



## المرابع المنظمة المنابعة المنا

مجلة مركز صالح كامل للاقتصاد الإسلامي

جامعة الأزهر

مجلة علمية دورية محكمة

السنة الحادية عشر - العد الثاني والثلاثون ٢٨ ٤ ١هـ - ٢٠٠٧م

## مجلــــة مركز صالح كامل للاقتصاد الإسلامي

بجامعة الأزهر مجلة دورية علمية محكمة

يصدرها مركز صالح عبد الله كامل للاقتصاد الإسلامي بجامعة الأزهر

## رئيس مملس الإدارة

فضيلة الأستاذ الدكتور/ أحمد محمد الطيب رئيس جامعة الأزهر

## رئيس التمريـــر

الأستاذ الدكتور/ محمد عبد الحليم عمر مديسر المركسة

## المشرف العلمي

الأستاذ الدكتور/ يوسف إبراهيم يوسف المستشار العلمي للمركز

الله المحالية

## تصايسر

بقلم الأستاذ الدكتور محمد عبد الحليم عمر

مئير المركز ورئيس التحرير

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على المبعوث رحمة للعالمين، سيدنا ومولانا محمد النبي الكريم، وعلى آله وصحبه وتابعيه إلى يوم الدين، وبغد:

فهذا هو العدد الثاني والثلاثون من أعداد مجلة مركز صالح كامل للاقتصاد الإسلامي، يصدر حاملاً العديد من الدراسات الاقتصادية المتميزة التي تعالج بعض الجوانب العلمية، العملية منها والنظرية، وتقدم لمستقبليها زاداً نافعاً، ومعرفة متنوعة، وهذا العدد بما يحمل من دراسات قيمة يسهم في تحقيق الهدف العام لهذه المجلة، وهو نشر المعرفة الاقتصادية من المنظور الإسلامي، فلقد اشتمل هذا العدد على دراسة أصيلة، شغلت بالتعرف على أفضل الوسائل المعاصرة لجعل الشريعة الإسلامية منهجاً لهذه المجتمعات التي غفلت عما لديها من أصول السياسة والحكم، وراحت تتسول ما تظنه نافعاً لها من وراه السهوب وخلف البحار، متجاهلة أن ضالتها بين يديها، وأن ما يصلحها ليس إلا الذي تملكه من أفكار ومناهج، ويحاول البحث أن يقدم طريقة لإحياء هذا الذي تملكه الأمة، بحيث بحقق مصالحها وأهدافها البحث أن يقدم ومستحدثاته، وما طرأ عليه من تغيرات، قدرتها الشريعة الإسلامية مسبقاً، وأعدت لها العدة مقدماً.

هذا البحث هو الشريعة الإسلامية في الحكم والإدارة، الأصول والإحياه . وتضمن العدد بحثاً تطبيقياً عن الطلب على سلمة استهلاكية هامة هي الأسماك في بلد الله الحرام مكة المكرمة، وآخر يدرس محددات الطلب على واردات المملكة العربية السعودية . ثم حصل العدد بحثاً في التكاليف يتناول صنهج استخدام المصفوفات الرياضية لبيان انحرافات التكاليف، ثم حصل المدد مقالاً شائقاً عن الإنترنت، نظرة اقتصادية وتطبيقية . حاول فيه كاتبه أن يفاضل بين طريقتين للبحث في الشبكة، الأول باستخدام الـ URL والثانية باستخدام الكلمة المقتاحية (Keyword ، وأن بين إلى أي مدى يمكن ألاعتماد على الدراسات والأبحاث المأخوذة من شبكة المعلومات الدولية، والرجوع إليها ضرة أخرى باستخدام URL كإشارة مرجعية، ومدى اتصاف هذه الطريقة بالمصداقية، وبحث آخر عن مظاهر الفساد الاقتصادي في البورسات ووخاصة العربية .» دراسة من منظور الفكر الإسلامي، وأيضاً دراسة عن تقييم مستوى جودة الخدمات المقدمة للزوار في المدينة المنورة، وأخر عن العوامل الفردية والتنظيمية المؤثرة على إبداع وابتكار العاملين .. دراسة تعليقية على قطاع البترول.

هذه الأبحاث وتلك الدراسات، توزعت بين باحثين من أقطار العالم العربي، كما تعودنا من مجلتنا التي هي مجلة الجميع، والتي نسأل الله تعالى أن ينفع بها الجميع، وأن يجزى كل من ساهم في وصولها إلى أيدي المستفيدين منها، إنه نعم المولى، ونعم المجيب. وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين، وصلى الله وسلم وبارك على سيدنا محمد وآله وصحبه وتابعيه.

مدير الركز رئيس التعرير أ.د. محمد عبد الحليم عمر

# أُولًا: البحوث

## مظاهر الفساد الاقتصادي في البورصات «وخاصة العربية ... » دراسة من منظور الفكر الإسلامي

دكتور/ علال حميد يعقوب(ه)

#### المقدمية

شهدت أسواق الأوراق المالية في العالم العربي تطوراً كبيراً في السنوات القليلة الماضية وخاصة في عام ٢٠٠٥م، نتيجة للزيادة الكبيرة في السيولة المحلية والتي نجمت عن استمرار الارتفاع في الإيرادات النفطية، وما رافق ذلك من زيادة عدد الشركات المدرجة، كذلك ساهمت الإصلاحات الاقتصادية في تعزيز ملموس للنشاط التجاري والاقتصادي لهذه الدول، مما أثر بشكل إيجابي على أداه الشركات المدرجة في أسواق الأسهم وتعزيز فرص جذب الاستثمار الأجنبي إلى تلك الأسواق، وارتفاع المؤشر المركب لصندوق النقد العربي بنسبة ١٦١٦٪ في نهاية ٢٠٠٥م، حيث بلغ ٢٠٢٦ نقطة في عام ٢٠٠٥م وهو أعلى رقم ستجله المؤشر منذ احتسابه (١)، ويعكس ارتفاع المؤشر المركب للصندوق الأداء الجيد لأسواق الأوراق المالية العربية مقابل أداء أسواق الأوراق المالية الدولية، فقد سجل مؤسر مؤسسة التمويل الدولية (ستاندرد اندبورز) والذي يقيس أداء الأسواق المالية في الدول الناشئة إرتفاعاً بلغت نسبته ٢٧٦٪، في حين ارتفعت مؤشرات الأسواق الدولية الرئيسية بنسب متفاوتة، إذ سجل مؤشر نيكاي للاسهم اليابانية ارتفاعاً بلغت نسبته ٢ر٠٤٪، ومؤشر ستاندرد بورز ٥٠٠ للأسهم الأمريكية ارتفاعاً بلغت نسبته ٣٪(١)، غير أن عام ٢٠٠٦م قد شهد أزمات عنيفة طالت معظم الأسواق المالية العربية وخاصة المملكة العربية السعودية ودول الخليج العربي ومصر والأردن ومعظم البلدان العربية، فقد انخفضت القيمة السوقية لأسهم الشركات المدرجة بهذه الأسواق انخفاضاً كبيراً، وقد بلغت هذه الانخفاضات في الربع الثاني من ٢٠٠٦م

أستاذ الاقتصاد المساعد كلية التجارة بنين \_ جامعة الأزهر.

حوالي ٢١٪ في سوق دبي ، ٣ (٢ / ٪ في أبو ظبي ، و٣ (٢٢٪ في السعودية ، و ٤ ر ٠٪ في الكويت ، و٤ ر٣ ١٪ في مصر ، وفي لبشان ١٪ وكذلك الحال في تـونس بـنفس النسبة ، كما بلغ الانخفاض ٣٥٪ في فلسطين و ٧ ر ١٠٪ في بورصة الخرطوم ، أما في الدوحة فقد بلغ الانخفاض ٥ م ٨ (٢٠).

وبالرغم من وجود أسباب اقتصادية ومالية وهيكلية وفنية وإدارية لمعظم هذه الأزمات، إلا أن استفلال الآليات الحديثة المصاحبة للاقتصاد الرقمي من قبل بعض المتعلمين بهذه الأرساح حتى لو يعض المتعلمين بهذه الأرساح حتى لو كانت في معظم الأحيان بطرق غير مشروعه وغير أخلاقية وبعيدة كل البعد عن الصوابط الشرعية التي تحكم المشلم في تعاملاته ومحارساته الاقتصادية، كانت من الأسباب المعتبرة والمهمة التي أدت إلى ذلك، بالرغم من إهمال معظم المحللين والاقتصاديين والخبراء لهذا السبب الجوهري والذي يعتبره الباحث من أهم الأسباب أدر أدن إلى ذلك.

ولذلك سيهدف هذا البحث إلى إبراز وتحليل أهم مظاهر الفساد الاقتصادي في البورصات وخاصة العربية وطرق علاجها في ضوء الفكر الاقتصادي الإسلامي والمعليات الشرعية.

كما سيركز الباحث على إبراز أهم مظاهر الفساد الاقتصادي في البورصات المربية على معاملات البيوع الفورية وخاصة المضاربة ولن يتطرق الباحث للبيوع المدرق المتاقيات.

وسوف يستخدم الباحث منهجي الاستقراء والاستنباط في هذا البحث وكذلك بعض الطرق الإحصائية كأداة من أدوات التحليل الاقتصادي.

> وفي ضوء ما تقدم سوف يتم تقسيم البحث على النحو التالي : المبحث الأول: الفساد الاقتصادي في أسواق المال (المفاهيم ـ الأسباب) -

المبحث الثاني: مظاهر الفساد الاقتصادي في أسواق الأوراق المالية (البورصات) بالعالم العربي . المبحث الثالث: الآثار الاقتصادية والاجتماعية في البورصات العربية وطوق مواجهتها من وجهة النظر الاقتصادية والشرعية ·

وسوف يختتم البحث بأهم النتائج التي توصل إليها الباحث .

## البحث الأول الفساد الأقتصادي في أسواق المال (المفاهيم ـ الأسباب)

تعد دراسة المفاهيم الأساسية للفساد الاقتصادي في أسواق الحال وتحليل أهم الأسباب التي تؤدي إلى ذلك هي المدخل الرئيسي لفهم هذا الموضوع، وعلى ذلك فإن هذا المبحث سيتناول:

 ١/١ - المنطلقات الأساسية لجانب المتماملين في النشاط الاقتصادي في الفكر الإسلامي.

٢/١ . مفهوم الفساد الاقتصادي من الناحية الشرعية والاقتصادية.

٣/١ ـ مجالات وصور الفساد الاقتصادي في أسواق المال -

١/١ ـ أهم أسباب الفساد الاقتصادي بأسواق المال ٠

والتي يمكن تناولها على النحو التالي:

١/١ المنطلقات الأساسية لجانب المتعاملين في النشاط الاقتصادي في الفكر
 الإسلامي:

غاية النشاط الاقتصادي في النظام الإسلامي هو تحقيق الكسب الطيب وتحصيل الرزق الحلال من خلال سلامة التعامل المعيشي والتداول المالي على أساس عادل ومنصف، يتحقق للمجتمع فيه التنمية الاقتصادية والاجتماعية ويسود الإخاء والتكامل ويعممه الاستقرار، ويرى علماء الفقة أن هناك أربعة أمور أساسية تعد بمثابة منطلقات قبل الدخول في دراسة السلوكيات والممارسات غير المنضبطة في سوق الأوراق المالية سواء من قبل الأفراد أو الشركات وهي(1):

### ١ ـ وجوب تحري الحلال واجتناب الحرام:

إن طلب الحلال واجتناب الحرام من الواجبات الشرعية التي يجب على كل. مسلم ومسلمة أن يلتزم به ويتحراه ولا ينبغي أن يحول دون ذلك مشاغل حياته أو الاستكثار في جمع المال وزيادة الأرصدة، وهذا الواجب الشرعي يجب أن يسبق ٢ مراعاة المقاصد الكلية وقيم الاستثمار في الإسلام.

يهب أن لا تخرج جميع الأنشطة الاقتصادية التي أباحها الإسلام عن رعاية المقاصد الكلية للشريعة الإسلامية، بل يهب أن تدور في فلكها وتحققها، فالتجارة ليست هدفاً في ذاتها وإنما شرعها الإسلام لتحقيق مصالح الناس وقضاء حوائجهم والتيسير عليهم، وكل ضابط من ضوابط الشرع في المعاملات المالية إنما يهدف إلى تحقيق هذا الأمر.

٣- وجوب استكمال كافة العقود المالية لأركانها وشرائطها المعتبرة شرعاً.

لقد ضبط الشرع كافة العقود بأركان وشروط وضوابط متعددة يجب على من يباشر أي عقد منها أن يراعيها وإلا وصف العقد بالفساد والحرمة وعجز مشل هذا العقد عن تحقيق مقاصد الشرع من تشريع وإباحة، هذه الأركان والشروط في جملتها هي من قبيل القواعد الآمرة التي لا يجوز لطرفي العقد أن يتفقا على خلافها ولا التراضي على تركها وإهمالها، فقد نصت عليها أدلة شرعية معتبرة ويجب على كل من يباشر أي عقد منها أن يلتزم بها .

ع. مرونة الشريعة الإسلامية واستيعابها لكل جديد في مجال المعاملات
 المثالية إذا ما انضبط بضوابطها وقواعدها العامة ،

إن الإسلام لا يضيق بالجديد في المعاملات ولا يتنكر له ما دام هذا الجديد يليي حاجة الأمة وتحقيق مقصداً مشروعاً من مقاصدها، وعلى ذلك قام فقه المعاملات المالية على اعتبار أن الأصل فيه الإباحة ليفتح الباب أمام أي تطور وابتكار جديد.

غير أن كثير من المعاملات المالية في أسواق المال (البورصات) تسير في اتجاه عكسي لتوجهات الشريعة، مما جعل الكثير من هذه المعاملات يدخل ضمن دائرة فساد النشاط الاقتصادي.

وتأسيساً على ما تقدم فإننا سنستعرض بعض المفاهيم الأساسية لفساد انتشاط الاقتصادي .

#### " " مفهوم الفساد الاقتصادي من الناحية الشرعية والاقتصادية:

يشير الفقها، إلى أن الفساد هو نقيض الصلاح وأخذ المال ظلما (الم ويختلف عندا المصول في مدلول الفساد في باب المعاملات، فذهب الجمهور إلى القول بالرادف، فالباطل والفاسد بمعنى واحد في العقود وهو نقيض الصحة، فالمقد أما محيج أو باطل وكل باطل فاسد، وذهب الحنفية إلى منع الترادف بيتهما، فالفاسد وين مستوده ما كان مشروعاً بأصله دون وصغه والباطل ما لم يكن مشروعاً بأصله ورصفه، وقاعدتهم في ذلك أنه لا يلزم من كون الشيء ممنوعاً بوضعه أن يكون عموعاً بأصله فكان الفاسد متوسطاً بين الصحيح والباطل (ا).

أما الفساد الاقتصادي من وجهة نظر علماء الاقتصاد المسلمين فهو جعل الجانب المادي الهدف الوحيد للنشاط الاقتصادي الذي يارسه الإنسان المعاصر دون مراعاة للقيود الشرعية التي تنظم أحكام المال، أو التفات للجوانب الأخرى التي يكتمل بها البناء الاقتصادي كالقيم والمبادئ الأخلاقية الروحية (١٠٠٠).

وبعبارة أخرى فإن الفساد الاقتصادي يتمثل في التركيز أثناء المهارسة الاقتصادية عملاً وإنتاجاً وتوزيعاً على جانب واحد من جوانب الحياة الإنسانية وإهمال الجوانب الأخرى، كعدم الالتزام الكامل بالأحكام الشرعية المنظمة لتحصيل المال وكيفية تنميته وإنفاقه، وكذلك عدم أداء المقوق الواجبة في المال، وإساءة التصوف في التعامل بما يضر بمسالح النظام الاقتصادي السليم من جوهره الذي يقوم عليه، ويفرغ مساره التطبيقي من وسائله المشروعة التي تكفل له الوجود الحقيقي والأداء آلمنشود

وعلى ذلك فالفساد الاقتصادي بأسواق المال هو محاولة تحقيق أقصى الأرباح الممكنة بكل الطرق المشروعة وغير المشروعة دون مراعاة للقواعد الشرعية التي تحكم تعاملات المسلم .

٣/١ مجالات وصور الفساد الاقتصادي في أسواق المال ٠

تشكل بعض التعاملات في أسواق المال أهم صور الفساد الاقتصادي والتي منها المعاملات المتعلقة بالتعاصل بالربا عشل التعاصل بالهاعش، والتعاصل في الشركات المصنفة بالمحرمة لحصولها على قروض ربوية أو لممارستها أنشطة غير مباحة، وكذلك الاحتكارات المؤدية إلى الإضرار بالمتعاملين واستغلال النفوذ، وترويج المعلومات والشائعات الكاذبة بفية التأثير في أسعار أسهم معينة، وتسريب المعلومات والقرارات لبعض المتعاملين دون غيرهم، والتعامل الوهمي (تقديم طلبات شراء أو بيع وهمية لسوق المال وسحبها قبل التنفيذ للتأثير في السوق والإيحاء للمتعاملين بأن هناك فرص كبيرة للربح من هذه العمليات).

ولا يقتصر الفساد الاقتصادي على فئة دون غيرها من المتعاملين في سوق المال، فقد يكون الفساد الاقتصادي من بعض المستثمرين أو المضاربين أو بعض شركات الوساطة، كما قد يشمل بعض مجالس إدارات الشركات المساهمة بالسوق، أو بعض العاملين بالبنوك، أو بعض المحلين الاقتصاديين والمالين

والمحاسبين القانونيين، أو بعض رجال القانون، وكذلك بعض العاملين بالهيئات الحكومية ذات العلاقة بسوق المال ·

وقد يشمل الفساد الاقتصادي كافة المراحل الخاصة بالتعامل في أسواق · المال بداية من إصدار الأوراق المالية مروراً بعمليات البيع ثم تداول هذه الأوراق.

1/1 أهم أسباب القساد الاقتصادي بأسواق المال ٠

"لا شك أن هناك أسباباً كثيرة مؤثرة في حدوث الفساد الاقتصادي بأسواق المال تتشابك فيها الأسباب الاقتصادية والمالية بالأسباب الشرعية والرقابية والإسباب الفنية والتقنية والاجتماعية والثقافية، ويمكن أن نوجز أهم هذه الأسباب على النحو التالى:

١- انعدام الوازع الديني والأخلاقي عند بعض المتعاملين.

٧- ضعف الأطر التشريعية والتنظيمية التي تنظم أعمال الأسواق المالية بالعالم العربي

٣- غياب أو ضعف الجانب الرقابي من قبل الدول في كثير من الأحيان ٠

 الاقتصاد الرقمي جعل التفرير بكثير من المتماملين أسهل بكثير وأسرع من التغرير بهم في حالة المعاملات العادية -

٥ ضعف الثقافة المتعلقة بأسواق المال عند الكثير من المتعاملين ٠

 المشكلات الاقتصادية المتعلقة بالفقر والبطالة والتضخم وسوء التوزيع وتدني مستوى الدخول عند كثير من الأفراد (١٠)

٧. ثقافة الثراء السريع ٠

## المبحث الثاني مظاهر الفساد الاقتصادي في أسواق الأوراق المالية (المورصات) بالعالم العربي

تعتبر أسواق الأوراق المالية مطمع لكثير من العاملين والمتعاملين بهذه الأسواق أملاً في تحقيق الثراء السريع وذلك من خلال ممارسة بعض الأنشطة غير المنصبطة، مستخدمين في ذلك كل الوسائل المشروعة وغير المشروعة غير مبالين بما تحدثه هذه الأنشطة من أثار مدمرة على الأسواق والمتعاملين بل والتنمية الاقتصادية بهذه الدول بوجه عام.

ولذلك فإن أسواق الأوراق المالية من أكثر الجهات عرضة للفساد الاقتصادي، نظراً لضخامة حجم التعاملات اليومية بالبورصات، وكذلك الرساميل الضخمة للشركات المدرجة بهذه الأسواق، والسرعة الكبيرة التي تتم بها عمليات البيع والشراء

كما تتميز الأسواق المالية بالعالم العربي ببعض الخلل في كفاءة الأسواق، وهذا قد يساعد في زيادة حدة الفساد الاقتصادي، ويشمل الخلل في كفاءة هذه الأسواق ما يلي (١٠):

- كفاءة التخصيص: حيث إن هناك بعض الأموال اتجهت إلى المشروعات غير ذات الجدوى الاقتصادية حيث تفتقد إلى الميزة النسبية والتنافسية في كثير من الأحيان.
- كفاءة التسعير : وهي تعني أن أسعار الأسهم يجب أن تكون مساوية لقيمتها الحقيقية في جميع الأوقات (القيم العادلة) ، وهذا لا ينطبق على معظم الأسهم بالأسواق العربية .
- كفاءة المعلومات: حيث تستلزم عدم وجود فواصل زمنية بين نشو المعلومات واستيمابها، وهذه أيضاً بها خلل كبير في الأسواق العربية .

وباستعراض التعاملات والرساميل في بعض الأسواق المالية في العالم العربي يتضح أنها كبيرة، فعشلاً يبلغ حجم التداولات اليومية في سوق الأوراق المالية

السعودي حوالي ٣٠ مليار ريال في أوقات رواج ونمو السوق، وحوالي ٢٠ مليار ريال في الأوقات التي تشهد تراجعاً بالسوق، وفي السوق المصري حوالي مليار جنية مصري، والكويت أكثر من ٢٠٠ مليون دينار، وسوقي دبي وأبو ظبي حوالي مليار درهم ٠

أما من حيث الرساميل فقد بلغت القيمة السوقية لأسهم الشركات المدرجة في سوق دبي في الربع الشائي من عام ٢٠٠٦م حوالي ٢٥٥٩ مليار دولار، وفي ألداز البيضاء ٢٤٠٧ مليار دولار، كما بلغت في مصر في الربع الأول من نفس العام ٥٥٥٥ مليار دولار (سوقي الإسكندرية والقاهرة)، والسوق السعودي ٥٢٥ مليار دولار، وفي الكويت حوالي ٢٠٠٩ مليار دولار، وفي عُمان حوالي ٢٠٠٩ مليار دولار،

كما أن السهم المالي يختلف عن سائر السلع العينية في أن تداوله أكثر عرضةً للغرر والجهالة الممنوعان شرعاً، فهو يتميز عن غيره من السلع العينية في أنه غير منظور وغير معروف لكثير من المتداولين(١١).

وقبل استعراض أهم مظاهر الفساد في أسواق الأوراق المالية نود أن نؤكد أن الغرض من المعاملات والتي من بينها أسواق المال هو تحقيق مصالح العباد في المعاش ورفع الحرج عنهم بعيداً عن الباطل والحرام، ولهذا كان من بميزات الشريعة الإسلامية أنها تقوم على جلب المصالح ودره المفاسد في كل زمان ومكان مصداقاً لقول الرسول شي «لا ضرر ولا ضرار» (٥٠٠).

ويرى العلماء أنه في ضوء ما جاء في كتاب الله وسنة رسوله محمد وأصول الشريعة من معايير ثابتة وقواعد خاصة يهتدى بها في تنظيم واستثمار المال واستثمار الجهود الإنسانية وهو ما يُفهم أن النظام المالي لم يصادر النشاط الاقتصادي كلية أو يبيح الكسب مطلقاً بل قيدهما بقيود معينة تضمن تحقيق العدالة لكل الناس، وتمتع الاستقلال ودفع الضرر عنهم فلا يطفى غنى على فقير ولا كثير على قليل ولا يستبد أصحاب النفوذ بفرض الكسب دون غيرهم من الناس،

وهذا عملاً بما يقرره الفقهاء من أن الأصل في المعاملات المسحة حتى يقوم دليل على البطلان والحرمة فإن الحلال ما أحله الله والحرام ما حرم الله وما سكت عنه فهو عفو (١٦).

وتأسيساً على ذلك فإن أهم مظاهر الفساد الاقتصادي في أسواق الأوراق المالية (البورصات) من وجهة نظر الباحث تتلخص في :

٢/٢ . . تداول أسهم الشركات التي ما زالت في طور الإنشاء ٠

٢/٢ التعامل في أسهم يعض الشركات المحرمة شرعاً -

٣/٢ "المفاربات غير المشروعة ٠

٤/٢ انعدام الشفآفية -

7/٥ الاستحواذ على نسبة كبيرة من أسهم بعض الشركات بفرض الاحتكار.

1/٢ تلاعب شركات الوساطة ومكاتب الاستشارات المالية والاقتصادية ٠

٧/٢ تفليب المصلحة من قبل متخذي القرار ٠

والتي يمكن تناولها على النحو التاليء

١/٢ تداول أسهم الشركات التي ما زالت في طور الإنشاء ٠

تنص أحكام الشريعة الإسلامية أنه إذا كانت الشركة المساهمة في طور الإنشاء ورأس مالها ما زال نقوداً فإنه ينطبق على أحكام تداول أسهمها أحكام الصرف، لأن العملية لا تخرج عن بيع نقود بنقود ويشترط فيها المثلية والتقابض الفوري عند التعاقد الفوري عند التعاقد للبديلين، كما يجب أن يكون التداول بالقيمة الاسمية فقط ليس بأزيد ولا أقل وإلا دخلت العملية في الربا

ولذلك يرى أحد الباحثين أن ما جاء في المادة ١٣٨ من لائحة قانون الشركات المصرية رقم ١٥٩ لسنة ١٩٨١ بأنه لا يتم التداول بأزيد من القيمة الاسمية إلا بعد نشر حساب الأرباح والخسائر عن سنة مالية كاملة أمر يتفق مع أحكام الشريعة الإسلامية (١٠)، غير أن الباحث يرى أنه كان يجب الإشارة إلى أن

التداول يكون بالقيمة الاسمية فقط ليس بأزيد ولا أقل منها حتى يتفق والأحكام الشرعية للصرف(١٠) .

٢/٢ التعامل في أسهم بعض الشركات المحرمة شرعاً.

نكاد نجزم أن معظم الشركات المدرجة في أسواق المال العربية والمصنفة ضمن الشركات (المحرمة) طبقاً لأحكام الشريعة الإسلامية هي شركات مباحة النشاط، فهي شركات تعمل في الأنشطة الصناعية والزراعية والخدمية والقليل منها يعمل في أنشِّطة أو يمارس بعض الأنشطة المحرمة كبعض البنوك التي تمارس الإقراض الربوي وبعض المعاملات التي لا تتوافق مع الشريعة (بعض أنواع الاستثمارات -بطاقات الائتمان . بعض العمليات غير المصرفية)، ولكن حرمة هذه الشركات تنبع من أن رؤوس أموالها أو جزء كبير منه ناتجا عن قروض ربوية، فعلى سبيل المثالُ أفتى علماء المملكة العربية السعودية بعدم جواز التعامل في حوالي ٢٣ شركة ضمن شركات سوق المال السعودي، أظهرت قوائمها لآخر فترة قروضاً أو استثمارات محرمة تمد كبيرة بالنسبة لموجودات الشركة، ولذلك يحرم الشراء والبيع في هذه الشركات مطلقاً (١١٠) ، سواء كان الشخص مضارباً أو مستثمراً ، ومن بين هذه الشركات جميع البنوك المدرجة بالسوق باستثناء مصرف الراجحي وبنك البلاد ،مع ملاحظة أن جميع البنوك المحرمة تقدم بعض المنتجات المصرفية الإسلامية والمجازة شرعاً من قبل لجان شرعية متخصصة، كما أن هناك شركات تعمل في مجالات مباحة مثل شركات الإعلان والتصنيع والزراعة والنقل البحري والغاز والصادرات تقع ضمن الشركات المحرمة بالرغم من أن جميع أنشطتها مباحة.

ويرى الفقهاء أن هذا النوع من الشركات المحرمة لا يجوز التعامل في أسهمها ولا العمل فيها ولا مناصرتها ومؤازرتها وإنما يجب مقاطعتها وحلها ، فهي حرب على الله ورسوله وجهر بالمنكرات وجرأة على حدود الله ومحارمه وهي أسس البلاء والفساد في المجتمعات، وقد صحت نصوص شرعية كثيرة تنهي عن هذه التعاملات وتحرمها إذا ما مورست بطريقة فردية وهي في صورتها الحالية أكثر حرمه لعظم ضررها وآثارها (٢٠٠) .

أما الآثار الاقتصادية للربا فإنه يعمل على عرقلة مسيرة التنمية الاقتصادية وتقليل مجالات الاستثمار، ذلك لأنه يؤدي إلى تمييز رأس المال على سائر عناصر الإنتاج بأن يكون مستحقاً لعائد دون مقابل من إنتاج أو عمل أو تعرض لمخاطرة، وبمبارة أخرى فإن المعاملات الربوية تؤدي إلى استخدام النقود في غير وظيفتها الأساسية فتكون سلعة تباع وتشترى يباح تأجيرها بثمن معين يسمى الفائدة، مما يمنحها القدرة على إنتاج نقود من غير إسهام فعلى في العملية الإنتاجية بالعمل أو التعرض للمخاطرة أو الإنتاج الفعلى.

٣/٢ المضاربات غير المشروعة.

يختلف مفهوم المضاربة في البورصات عن مفهوم المضاربة الشرعية والتي تعني اتحاد المال المقدم من أحد الأطراف والعمل المقدم من طرف آخر بهدف تنفيذ مشروع استثماري، يطلق على الطرف الأول رب المال أو المقارض والذي عليه أن يتحمل عبه الخسارة وحده إذا ما وقعت أما الطرف الثاني فيطلق عليه رب العمل أو المضارب الذي له نصيب في الربح يتفق عليه، أما الحسارة فلا يتحمل منها المضارب شيئاً طالما لم يثبت تقصيره أو تعمده وإن كان لا يحمل على شيء مقابل الجهد الذي يبذله في الإدارة.

أما المضاربات في البورصات فهي البيع والشراء اعتماداً على توقعات الأسعار والحصول على فروق الأسعار كربح، والمضاربة جائزة شرعاً ولكن وجود بعض الممارسات غير المشروعة، وكذلك التصرفات الشاذة قد تجعل من المضاربة في كثير من الأحيان مضاربات غير مشروعة، نظراً لآثارها الضارة على المجتمع والمتعاملين بالسوق. ومما يؤكد ذلك رأي الفقها، والاقتصاديين والسياسيين والمؤسسات الدولية.

يقول الدكتور علي السالوس المضاربة الموجودة الآن بأسواق المال أغلبها هي المقامرة بعينها(٬٬٬ أما جون ما ينارد كينز فيقول بالرغم من أن المضاربة تفيد في زيادة السيولة والكفاءة التشفيلية للأسواق بتخفيض تكاليف الصفقات، لكن .

الأثور الصافي أثر سالب. كما أكد على ما تحدثه المضاربات من آثار سلبية على كفاءة الأسواق التخصيصية والتسميرية والمعلوماتية ·

أما الرئيس الفرنسي شيواك فيقول المضاربون هم وباء الايدز في الاقتصاد العالمي (۲۰)، وفي دراسة لبنك التسويات العالمي قدر حجم الأموال المستثمرة في المضاربة في المشتقات المالية والعملات حوالي ٢٠٠٠ تريليون دولار على مستوى العائم (۲۰۰ ونظراً لما تمثله المضاربات غير المشروعة بأسواق المال من فساد كبير وضرر فإن الباحث سيقوم بتحليلها من الناحية الاقتصادية على النحو التالي على ١٣/٧ المخصائص الاقتصادية لشركات المضاربة:

ر بتحليل أهم الخصائص الاقتصادية لشركات المضاربة في أسواق المال العربية اتضح أنها تتميز بما يلي:

- أنها أسهم لشركات صغيرة الحجم إذا ما قيست بحجم الشركات الأخرى في المرادات الأخرى في

. معظمها شركات متعثرة أو خاسرة ٠

ـ يغلب على ملكية هذه الشركات الملكية الخاصة وعدم وجود ملكية للدولة بها · ـ سويعة الاستجابة للتقلبات السعوية ·

- تعطي نتائج وهمية لأداء جيد للبورصة من خلال (سرعة التداول) وهو أحد المعايير المستخدمة لقياس كفاءة سوق الأوراق المالية -

. أسعارها دائماً أكبر من قيمتها الحقيقية .

هذا وتعتمد المضاربة على التحليل الفني الذي يفتقر للرؤى المستقبلية بجانب التركيز فقط على نتائج الحدث الفعلي وإغفال مشل هذه التحليلات الفنية عدداً من العوامل الاقتصادية كالناتج المحلي الإجمالي والدين العام ومعدل البطالة والتضخم (٢٠).

هذا ويكن مقارنة بعض المؤشرات الاقتصادية لشركات المضاربة مع بعض شركات الاستثمار بسوق المال السعودي من خلال هذا الجدول:

جدول رقم (١) بعض المؤشرات الاقتصادية لبعض شركات المضاربة مقارناً ببعض شركات الاستثمار بسوق المال السعودي

المختارة	فات الاستثمار	بعض شرا					بعض شركات المضاربة المختارة					
الربح الموزع	السعر	مكرر الريحية	اسم الشركة	الربح الموزع	· · · · · ·	مكرر الربحية	اسم الشركة					
7,14	717	T0,0A	مصرف الراجتي	_	٧٠	TV13	الأسماك					
7	1.4	15,77	سابك	-	18.	7,741,71	بیشه الزراعیة					
1,44	YT	11,-9	زجاج	-	97,70	T11,50	البلحه					
۲,1۰	AT.0.	10,11	الاسمئت العربية	-	40,0.	77,71	الغذانية					
0,0.	AA,Te	14,14	الإتصالات	٠٨٠	73,00	77,47	لسعودية للفنادق					
٦,,,	110,70	14,71	التعاونية التأمين	1,8+	41	17,91	فيبكو					

المصدر: http://www.Tadawul.Com. Sa 15-11-2006

وبتحليل هذه البيانات يلاحظ ما يلي ا

- ارتفاع مكورات الربحية بأرقام فلكية لمعظم الشركات المضاربة مقارنة بمشوكات الاستثمار .

- وكذلك ارتفاع القيمة السوقية لأسهم شركات المضاربة نتيجة لزيادة الطلب عليها برغم من تحقيق الكثير لها لخسائر وعدم تحقيقها أرباح موزعة، كما أن أسهم هذه الشركات لم تحقق من الناحية الاقتصادية أي مردود يذكر على مستوى التنمية الاقتصادية . and .

- إن الارتفاعات السعرية الكبيرة في هذه الأسهم لا تعبر عن حقيقة الأداء المالي والاقتصادي لهذه الشركات ·

و بقارنة هذه الأسهم «المرتفعة السعر» بالسوق السعودي بأسهم بعض الشركات الأمريكية التي حققت ارتفاعات سعرية كبيرة يلاحظ ما يلي:

من دراسة لأعلى الأسهم ارتفاعاً في الأسعار من العام ١٩٥٢ وحتى العام ١٠٠٧م في سوق الصناعة الأمريكية وجد أن ارتفاع أسعار الأسهم كان نتيجة لأداه مالي واقتصادي جيد (١٦٠٠ فقد أضافت بعض الشركات منتجات أو خدمات جديدة مهمة تباع بسرعة وتسببت في زيادة الأرباح أكثر من معدلات الزيادة السابقة وكان من أهم أسباب ذلك تغير إيجابي في الإدارة ينتج عن نشاط جديد، ووجود أفكار جديدة مبتكرة، ومن المنتجات الجديدة التي أسفرت عن نجاحات كبيرة ما يلى (٢٠٠)؛

- ۱- ارتفع سهم ۱۹۹۱٪ خلال الفترة من ۱۹۹۱ وحتى ۱۹۹۲م مع ابتكار منتجات ألعاب تعتمد على برامج المعالجة الدقيقة -
- رفت شركة (Microsoft) سهمها حوالي ١٨٠٠٪ من مارس ١٩٩٢ وحتى
  نهاية ١٩٩٩ م حيث سيطرت برامج الويندوز المبتكرة على سوق الحاسبات
  الشخصية
  - ٢- تقدمت أسهم شركة Dell Computer وهي الرائدة والمبتكرة في مجال مبيعات
     الحاسب الشخصي ١٧٨٠٪ من نوفمبر ١٩٩٦ م وحتى يناير ١٩٩٩ م
  - ٤. تمد «Aol» و «Yabov» الرائدتان في مجال الإنترنت والتي زودت المستهلكين بالمداخل الجديدة التي يحتاجونها للوصول إلى الخدمات والمعلومات المتاحة على الشبكة وقد حققتا زيادة قدرها ٥٠٠٪ بدءاً من الربع الأخير لعام ١٩٩٨م إلى أن وصلت للذروة في عام ١٩٩٩م.

هد دفعت قاعدة بيانات وبرامج تطبيقات التجارة الإلكترونية بسهم شركة (oracle) في سبتمبر ١٩٩٩م من ٢٠ دولار إلى حوالي ٩٠ دولار خلال ٢٩ أسبوع فقط ٠

إلى الشيكات وقد المستركة ( Sunmico Systems ) لمنتجات رائدة في مجال الشيكات وقد حققت زيادة في أسمارها أكثر من ٧٠٠٪ من أكتوبر ١٩٩٨م وحتى مارس
 ٢٠٠٠م ٠

وبعد هذا التحليل لهذه الشركات الأمريكية يلاحظ أن الارتفاعات السعرية بهذه الشركات أو على مستوى السعرية بهذه الشركات أو على مستوى المنافسة المحلية والعالمية، بعكس الكثير من الشركات العربية والتي تتميز بالمبالغة في أسعار أسهمها والتي لم تحقق الأهداف المرجوة منها محلياً وعالمياً .

وكذلك تتميز أسهم المضاربة بارتفاع معدل المخاطرة مقارنة بأسهم الاستثمار، وقد قام الباحث باستخدام أسلوب معامل الاختلاف النسبي كأسلوب بحصائي في تحليل البيانات للشركات محل الدراسة بالسوق المالي السعودي كدراسة حالة وذلك في الفترة من ٢٠٠٠م إلى ٢٠٠٦م .

وقد تم اختيار الشركات التالية (٢٨):

أولاً الشركات التي يغلب عليها جانب الاستثمار وهي اشركة الاتصالات السعودية، مصرف الراجحي، شركة الاسمنت العربية المحدودة، الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك) .

ثانياً ؛ الشركات التي يغلب عليها جانب المضاربة وهي ؛ الشركة السعودية للأسماك ، شركة الباحة للاستثمار والتنمية ، شركة المنتجات الغذائية ، شركة بيشة الزراعية .

وذلك من خلال الجدول التالي:

جدول رقم (٢) يوضح معامل الاختلاف النسبي لبعض الشركات السعودية المختارة «استثمار ومضاربة» في الفترة

من ۲۰۰۰ - ۲۰۰۱م الانحراف المعيارى معامل الاختلاف متوسط الأرياح اسم الشركة للأرياح النسبهي TY10470.047 V-175AY.13Y شركة الإتصالات السعودية . . 08 T0151T ... 11V .... 1 1 000 . P. TAT مصرف الراجحى 14,727447 شركة الإسمئت العربية . . Ye 11.040.17 المحده دة ...99 Y7,47,1Y شركة الصناعات الزجلجية 24224 الوطنية .... .Y.OTEATYT الشركة السعودية للصناعات 1475175.0.0 الأساسية (سابك) الشركة السعودية للأسماك 01 - . . TTA \_ T,Y \_ 1EVIA.Y شركة البلحه للإستثمار TIALT. £ 4 4 7 \_\_ والتتمية والخدمات شركة المنتجات الغذائية 10.44 \_ \*\*£\$\$,\*V 1779.75 -شركة بيشة الزراعية 1144,17 -٠,٨١ ... 905.14

وقبل تحليل هذا الجدول يجب أن نشير إلى (٢٠):

إذا كان معامل الاختلاف يزيد على - 0٪ فإن الشركات التي تحقق هذه التيمة تكون نسبة الأمان فيها مرتفعة، أما إذا كان معامل الاختلاف يقل عن -0٪

وأكبر من الصفر فإن الشركات التي تحقق هذه القيصة تكون نسبة الأمان فيها ضعيفة، وإذا كان معامل الاختلاف ينحصر ما بين ٥٠٪، صفر فإن نسبة المخاطرة تكون ضعيفة، وإذا زادت عن ٥٠٪ بالسالب تكون كبيرة، وذلك لأن معامل الاختلاف النسبي لها له قيمة سالبة وتتجه إلى ∞ يمكس الشركات التي يكون فيها معامل الاختلاف النسبي موجباً يكون فيها نسبة الأمان عالياً.

وبتحليل بيانات الجدول يتضح ما يلي:

لما كانت المخاطر تلعب دوراً مهماً في عملية اتخاذ القرار الاستثماري سواء على مستوى الأفراد أو المؤسسات يتضح لنا ارتفاع معدلات المخاطرة للشركات التالية : الشركة السعودية للأسماك ، وشركة الباحة للاستثمار والتنمية والخدمات، وشركة بلنجات الغذائية ، شركة بيشة الزراعية ، حيث بلغ معامل الاختلاف النسبي سليباً على التوالي ٧ ٢ ٧ . - ٥ ٢ . - ٧ ٣ . ١ ٠ ١ ٠ ٠ ٠ .

على عكس شركات الاتصالات السعودية ومصوف الراجعي وشركة الاسمنت العربية المحدودة وشركة الصناعات الرجاجية الوطنية والشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)، حيث أن نسبة الأمان فيها مرتفعة كما أنها من الشركات الواعدة حيث بلغ معامل الاختلاف النسبي ٥٣ ر٠٠ ، ٥٧ ر٠٠ ولرو٠، ٥٧ ر٠٠ على التوالى.

٢/٣/٢ الأسباب التي تؤدي إلى المضاربات من الناحية الاقتصادية.

بالتحليل الاقتصادي للأسباب التي تؤدي إلى المضاربات تبين لنا أنها كثيرة ومتعددة ولكننا سنستعرض الأهم منها والتي لها تأثير كبير على زيادة حدة عمليات المضاربة .

(١) التشوهات الموجودة بأسواق الأوراق المالية بالعالم العربي ،

وتتمثل هذه التشوهات في سيطرة المتعاملين الأفراد على الغالبية العظمى لتعاملات البورصة، ففي مصر بلغت تعاملات الأفراد في الفترة من مارس ٢٠٠٦م

إلى يوليو ٢٠٠٦م أكثر من ٩٠٪ من حجم التعاملات ومع سياسة تشجيع الاستثمار بالسوق المصري تقلصت النسبة إلى ٦٥٪ يعد دخول صناع حقيقيون للسوق متمثل في صناديق استثمارية ومؤسسات كبيرة(٢٠) .

## (٢) تركز المعاملات على عدد محدود من الأسهم:

فبالرغن من وجود أعداد كبيرة من الأسهم المقيدة بأسواق الأوراق المالية بالعالم العربي، فإن التعاملات اليومية تنشط على عدد محدود جداً من الأسهم، فمثلاً شهدت البورصة المصرية في كثير من الفترات استحواذ سهم واحد وهو (هرمس) على أكثر من ٢٠٪ من حجم التعاملات اليومية (٢٠) وهو ما كان يزيد من حدة التقلبات .

(٣) ما تقدمه الأسواق المالية من تشكيلة من الآليات التي تسماعد على
 المضارية

فمن أهم الأسباب المؤدية إلى زيادة خجم المضاربة بأسواق الأوراق المالية ما تقدمه الأسواق المالية من تشكيلة من الآليات من أهمها : متطلبات الهامش، والاقتراض بفائدة ، والبيع القصير وفترات التسوية الممتدة .. وغيرها .

٣/٣/٦ تحليل الطلب على أسهم المضاربات مقارنة بأسهم الاستثمار.

لما كان هناك زيادة كبيرة على أسعار أسهم المضاربات بأسواق الأوراق المالية بالعالم العربي مقارنة بأسهم الاستثمار، فإن الباحث سيوضح أهم المحددات الرئيسية لدالتي الطلب على أسهم المضاربات وأسهم الاستثمار بأسواق الأوراق المالية بالعالم العربي

فبالنسبة لأسهم المضاربات فإن محددات الطلب عليها هي:

١. الربحية السريعة ٠

 ٢. سهولة الشراء والبيع «توافر الكميات من الأسهم المعروضة في حالة الشراء ووجود طلب كبير في حالة البيع».

٣ الاشاعات -

٤ أسعار الأسهم ٠٠

أما أسهم الاستثمار فإن أهم محددات الطلب عليها هي:

١. مشاركة الدولة في ملكية الشركة «الإحساس بعدم المخاطرة» ·

٢\_ نوعية النشاط •

٢. الخبرة السابقة للمستثمرين في نشاط معين -

٤. شهرة المؤسسين ٠

م إشاعات السوق ٠

٦ تقليد كبار المستثمرين ٠

٧ توقع عائد مجزي من الاستثمار في هذه الشركات -

أن أسعار هذه الأسهم مناسبة إذا ما قيست بأسعار الأسهم غير الجيدة -

٤/٣/٢ أهم الممارسات غير المشروعة التي تمارس من خلال المضاربة ٠

من أهم الممارسات غير المشروعة التي تمارس من خلال المضاربة البيوع الصورية أو ما يطلق عليه المضاربة الوهمية، وكذلك تسريب معلومات خاطئة إلى السوق ويمكن تناولهما على النحو التالى:

١- البيوع الصورية أو ما يطلق عليه المضاربة الوهمية(٢٠):

ساعد نظام التداول الالكتروني للأسهم في البورصات على البيوع التي تعتمد على الخداع أو ما يطلق عليه (الغرر) وهو أكل أموال الناس بالباطل، يقول الله سبحانه وتعالى ﴿يَاأَيُّهَا اللَّهِ بِنَ اَ مَنُوا لَا تَأْكُلُوا أَمْوَ لَكُم بَيْنَكُم بَالْبَعِلِل إِلَّا أَنْ تَكُورَ فَي اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّلُولُ الللَّالِي اللللْلُولُولُ الللْمُولِلَّا الللْمُلْلِلْمُلْ

النَّاسِ بِالْإِثْمِ وَأَنتُمْ تَعَلَّمُونَ ﴾(٢٥) . ويعتبر العلماء أن الفرر وهو الخداع الذي هو مظنه عدم الرضا به عند تحققه فيكون من أكل أموال الناس بالباطل(٢٦) ، ويرى بعض العلماء أن القاعدة العامة هي النهي عن بيع الفرر لما قد ينجم عنه من منازعات بين الناس (٢٦).

ويتم ذلك بخلق تعامل نشط على سهم ما في الوقت الذي قد لا يوجد فيه تعامل فعلي يذكر على هذا السهم، وذلك كقيام شخص ببيع أوراق مالية لابنه أو أحد أفراد أسرته أو قيام ذات الشخص بشراه وبيع ذات الورقة في نفس اليوم لشخص يتفق معه على ذلك، وتتم العملية بأن يقوم المشتري بإعادة بيع الورقة إلى الشخص الذي سبق أن اشتراها منه وذلك في نفس اليوم وبسعر أكبر أو أقل حسب الاتفاق، والهدف من البيع المسوري هو إيهام المتماملين أن تفييرات سعوية معدد كافرة المعنية وأن تعاملاً نشطاً يجري عليها، ولما كانت البورصات تقوم بيشر كافة المعلومات بشأن الصفقات أولاً بأول، فإن هذه السلسلة من البيوع بيشر كافة المعلومات بشأن الصفقات أولاً بأول، فإن هذه السلسلة من البيوع للمتناملين بتدهور حالة الشركة المصدرة لها، وهنا يصاب البخس بالذعر مما يدفعهم أن متنافس مما يتلكونه من هذه الأسهم، الأمر الذي يترتب عليه عروض كبيرة أن متنافس مما يتلكونه من هذه الأسهم، الأمر الذي يترتب عليه عروض كبيرة عكر، من تقدم في المضاربة على البيع، وقد تتخذ العمليات الوهمية صورة أخرى يتم عكر، ما تقدم في المضاربة على البيع، وقد تتخذ العمليات الوهمية صورة أخرى يتم حسب روية صانع السوق .

ويطلق على مثل هذه الصورة شرعاً مصطلح التناجش (١٢٠)، وقد فسره الفقها، بأنه يزيد في ثمن السلعة من لا يرغب في شرائها وإنما ليفري المشتري الحقيقي، وقد جاء تحذير شديد ونهي جازم في التعامل بهذه الصورة وأخرج البخاري في صحيحه عن ابن عمر رضي الله عنهما قال: «نهى النبي على عن النجش» وفيه عن

ابن أبي أوفى قال: الناجش آكل ربا خائن وخداع باطل لا يحل(٢٠٠)، قال النبي ﷺ: «الخداع في النار» وقد ورد في التناجش أحاديث كثيرة ·

أما من التاحية الاقتصادية فإن هذه السلوكيات تؤدي إلى إحداث خلل بالسوق، يتمثل في الابتعاد عن السعر العادل (التقاء الطلب الحقيقي بالعرض الحقيقي) وتسعير الأسهم بقيم تختلف عن قيمتها الحقيقة، بما يؤدي إلى الإضرار بكثير من الشركات كما قد تؤدي الارتفاعات السعرية غير المبررة إلى إحداث هبوط كبير في السوق يتطور في بعض الأحيان إلى انهيار .

٢ ـ تسريب معلومات كاذبة أو مضالة.

كثيراً ما يتعمد بعض المتعاملين في السوق إلى تسريب معلومات كاذبة أو إطلاق معلومات مغرضة بهدف خفض أو رفع القيصة السوقية لأسهم إحدى الشركات، أو الحديث عن بعض الحوافز الايجابية مشل رفع رأس مال الشركة أو اندماجها مع إحدى الشركات الكبرى ذات الشهرة الواسعة، أو الفوز بعطاءات وعقود كبيرة، كما قد يكون الحديث عن قرارات حكومية تتعلق بضبط السوق والرقابة عليه أو التدخل فيه، ومثل هذه المعلومات المغلوطة قد تهوي بالسهم إلى صعر متدن فيشتري المستفيد أو ترفعه إلى عنان السماه فيبيع المستفيد

قفي الخالتين يحقق المستفيد من الشائعات المكاسب من المشترين والبائعين الملذين يقعون ضحية لهذه الشائعات فترتفع الأسعار أو تنخفض دون مبرر اقتصادي معتبر، ومثل ما تقدم في خطورته تعمد إخفاء بعض المطومات المتمثلة في صورة ترارات أو صفقات لا يعرف بها إلا عدد محدود من المضاربين، حيث يقوم هؤلاء بالتصرف في ضوء مثل هذه المعلومات بينما يواجه الآخرون آثارها والتي غالباً ما تكون صعة -

ولقد حرم الإسلام غش المسلم لأخيه المسلم وكذا الخداع والاحتيال والحيانة والكذب والكتمان وأمر بالصدق والأمانة والوضوح والشفافية ·

روى البخاري ومسلم عن حكيم بن حزام قال: قال رسول الله ﷺ: «البيعان بالخيار ما لم يتقرقا فإن صدقا وبينا بورك لهما في بيمهما وإن كذبا وكتما محقت بركة بيمهما» (١٠٠ وعند مسلم وغيره عن أبي هريرة ۞ أن رسول الله ﷺ قال: «لا يبيع بعضكم على بيع أخيه» (١٠١) وعنده «من غش فليس مني» وعند الترمذي «المسلم أخو المسلم لا يخونه ولا يكذبه ولا يخذله».

#### ٢/٤ اتعدام الشفافية ،

تماني معظم الأسواق المالية العربية وخاصة الخليجية من عدم تحقيق الشفافية في هذا القطاع المتمثل في عدم ربط السوق بالقوائم المالية للشركات فيما يخص الموازنات المالية ومكررات الربحية بما يجعل المتعاملين والمستثمرين على دراية كاملة لطبيعة الأسهم التي يرغبون في التعامل بها(٢٠)، وقد أدى ذلك إلى تقديم بيانات غير صحيحة عن ميزانيات بعض الشركات أو سياساتها أو خططها المستقبلية في التوسعات، وقد كان لهذه البيانات الأثر السلبي في التغرير ببعض المتعاملين بالسوق، كما قد تحرص بعض الشركات على حجب بعض المعلومات التي تهم المستثمرين أو المراقبين لحركة السوق والتي يكون لها نفس الآثار السابقة أو تقدم معلومات مفيدة لبعض الأشخاص، ولذلك اعتبرت هيئة الرقابة والإشراف على الأوراق المالية والبورصة في الولايات المتحدة الأمريكية أن تقديم معلومات داخلية من الشركات لبعض الأفراد من الانتهاكات الفاضحة والتي تعتبر جريمة يعاقب عليها القانون(٢٠).

### ٥/٢ الاستحواذ على نسبة كبيرة من أسهم بعض الشركات بغرض الاحتكار

ساعدت قوانين السوق الحرة والتي تبيح شراه أو بيع كميات كبيرة من الأسهم وبدون ضوابط في كثير من أسواق المال على الاحتكار ، وغالباً ما يتحقق الاحتكار في الشركات الصغيرة نسبياً ، نظراً لسهولة الاستحواذ عليها أو على جزء كبير منها وذلك من خلال قيام مجموعة صغيرة أو حتى أحد المستثمرين أو المضاربين بالسوق بشراء جميع الكميات المعروضة من سهم ما بغرض تحقيق نوع

من الاحتكار يمكنه فيما بعد من بيع الأسهم للراغبين في الشواء عند الأسعار التي يحددها ، كما قد يقوم ومن خلال ملكيته لنسبة كبيرة من هذه الأسهم بالانفراد بصناعة القرار في الشركة مالكة الأسهم، وكثيراً ما يسبب الاحتكار في الأسواق المالية أضراراً اقتصادية ومالية كبيرة من أهمها رفع القيمة السوقية لأسمار بمض الأسهم على غير حقيقتها مما يؤدي إلى التسبب في حدوث خسائر كبيرة لكثير من المتعاملين نتيجة لشوائهم أسهم بأسعار بعيدة كثيراً عن السعر العادل، كما يـؤدي الاحتكار إلى خفض الكفاءة الاقتصادية للسوق وهذا بدوره يساهم في زعزعة اقتصاد الدولة، كما أنه يساهم في زيادة سوء توزيع الدخول بين الأفراد ، ولَّذلك فقد اعتبر الإسلام الاحتكار جريمة تستوجب الطرد من رحمة الله عزوجل، فالمحتكر ملعون ويرئت منه ذمة الله ورسوله، روى ابن ماجه عن عمر قال: قال رسول الله عليه «من احتكر حُكره يريد أن يعلي بها على المسلمين فهو خاطئ»(٢٠١) وعند أحمد والطبراني عن معقل بن يسار قال: قال رسول الله ﷺ من دخل في شيء من أسمار المسلمين ليغليه عليهم كان حقاً على الله تبارك وتعالى أن يقعده بعظم من النار يوم القيامة(١٥)، ولعلاج هذه الظاهرة يمكن لهيئة سوق المال مراقبة الصفقات الكبيرة في البيع والشراء وتحديد نسب معينة من الملكية في الشركات لا يمكن تجاوزها حفاظاً على نزاهة السوق •

 ١/٢ تلاعب شركات الوساطة ومكاتب الاستشارات المالية والاقتصادية «الخاصة بالبورصات» •

تقوم بعض شركات الوساطة وهي المخولة لها نظاماً في معظم دول العالم بالوكالة عن الأفراد في الاستثمار في البورصات بالتلاعب في السوق عن طريق استخدام المعلومات الداخلية أو التلاعب في تحريك أسعار الأسهم هبوطاً أو صعوداً لتحقيق أرباح استثنائية غير مشروعة، وربما قامت في كثير من الأحيان بالتصرف في أسهم العملاء دون الرجوع إليهم، وقد تقوم بعض المكاتب الاستشارية بتقديم معلومات وتحليلات كاذبة عن السوق وعن الشركات المتوقع نمو أسعمها

تتيجة لأدائها الاقتصادي المالي الجيد ، وهي في ذلك قد تعمل لمصلحة بعض المتعاملين بالسوقي ، ولا شك أن هذا السلوك هو من الناحية الشرعية كذب وتضليل وخيانة الأهابة وكلها جرائم شرعية ، ومن الملاحظات المتبرة أن معظم المكاتب الاستشارية تبنى تحليلاتها اعتماداً على التحليل الفني دون الاقتصادي وهو ما يجعل التحليلات

٧/٢ تغليب المصالح الخاصة من قبل متخذى القرار.

غير دقيقة في معظم الأحيان.

حيث يقوم بعض رجال الحكومة والمسئولين في بعض الدول بالتعاصل في البورصات وغيرها من البورصات وغيرها من البورصات مغيرها من مؤسسات أسواق المال أن يتحول أفواد الحكومة ورجالها إلى تجار يتربحون فيها ويستنمرون سواء كان ذلك بطريق مباشر وهو ما لا تسمح به كثير من الأنظمة أو بطريق غير مباشر عن طريق وكلاء أو سماسرة فيتجرون نيابة عنهم، وقد ترتب على قيام المنفذين بالدولة ممارسة مشل هذه الأعصال فساد السوق واضطرابه في بعض الأحيان، إذ يعمل هؤلاء لمملحتهم ويستخرون الدولة وأنظمتها لتحقيق ما يريدون

وتعتبر هيئة الرقابة والإشراف على الأوراق المالية والبورصة في الولايات المتحدة الأمريكية استفادة موظفي الحكومة أو الجهات الحكومية من معلومات مميئة لبعض الشركات من الجرائم التي تستحق العقاب، وتعتبر الهيئة أن استفادة هؤلاء المسئولين دون غيرهم يؤدي إلى التقليل من ثقة المستثمرين في نزاهة وسلامة أسواق الأوراق المالية (١٠٠).

## البحث الثالث الأثار الاقتصادية والاجتماعية للفساد الاقتصادي في البورمات العربية وطرق مواجهته من وجهة النظر الاقتصادية والشرعية

نتناول فيما يلي أهم الآثار الاقتصادية والاجتماعية للفساد الاقتصادي في البورصات العربية وطرق مواجهته اقتصادياً وشرعياً ·

١/٣ الآثار الاقتصادية والاجتماعية للفساد الاقتصادي في البورصات •

من أهم الآثار التي يؤدي إليها الفساد الاقتصادي في معاملات البورصات هو إحداث خسائر اقتصادية ومالية واجتماعية كبيرة تشمل الأفراد والمؤسسات والشركات والمتعاملين بالبورصة، وتنتقل هذه الخسائر لتشمل قطاعات أخرى لا تتعامل مباشرة مع البورصة بل قد تؤدي في أحياناً كثيرة إلى أضرار كبيرة للمجتمع بأكمله م

ويمكن استعراض أهم الأثار الاقتصادية والاجتماعية للفساد الاقتصادي في معاملات البورصة على النحو التالي:

(١) الأزمات الاقتصادية العنيفة .

أدت المعاملات غير الأخلاقية في كثير من بورصات العالم إلى إحداث أزمات اقتصادية عنيفة، فقد ساعدت المضاربات غير المنضبطة وكذلك المعلومات المضللة والشائمات والبيوع الوهمية في بورصات جنوب شرق آسيا في نهاية القرن الماضي إلى حدوث انهيار اقتصادي كبير، وقد شمل هذا الانهيار كل من إندونيسيا وتايلاند وسنغافورة وكوريا الجنوبية... وغيرها(١٧٠٠)، كما أدت هذه النوعية من المضاربات إلى حدوث هبوط كبير بأسواق المال بالعالم العربي وخاصة المملكة العربية السعودية ودول الخليج العربي (أزمة فيراير ٢٠٠١م)، حيث بلغت خسائر سوق المال السعودي على سبيل المثال من فيراير ٢٠٠١م وحتى ديسمبر من نفس العام أكثر من أبر٠٠٪(١٠٠٠).

# (٢) نمو الاقتصاد المالي دون نمو للاقتصاد العيني أو الحقيقي.

تسهم المضاربات السريعة (الهادفة إلى الربح) إلى نمو الاقتصاد المالي بمدلات كبيرة جداً دون أن يصاحب ذلك زيادة بماثلة في نمو أداء الشركات المدرجة بالأسواق المالية وخارجها، ويرى بعض الاقتصاديين أن أموال المضاربة ومعظمها ليس بغرض الاقتناء فكما أنها تدخل بسهولة فهي تخرج بسهولة، وبالتالي فهي لا تساعد على دعم الاقتصاد بل أنها تضغط عليه من خلال تسمير الأصول بأكثر من قيمتها الحقيقية نما يؤدي إلى حدوث خلل في كفاءة الأسواق (١٠٠٠ ومن أمثلة ذلك وصلت القيمة السوقية لأسهم شركة الأسماك السعودية في فبراير ٢٠٠١م إلى حوالي ٨ مليار ريال بعد أن كانت قيمتها الاسمية حوالي ٨٠٠ مليون ريال (١٠٠٠ و

# (٣) تقديم صورة غير حقيقية عن الحالة الاقتصادية للدولة .

إذ تسهم المضاربات والمعاملات غير المنضبطة في تقديم صورة تخالف واقع الحالة الاقتصادية، فهناك أحاديث عن أرباح وأرقام وعمليات استثمارية، بينما لا يوجد صدى لهذه الحركة في زيادة معدلات التنمية الاقتصادية وارتفاع مستوى المعيشة من خلال تحسين مستوى وكفاءة الخدمات المقدمة وكذلك زيادة مستوى الدخول الحقيقية .

### (٤) إهمال العمل والتطلع إلى الثراء المعربع من قبسل الكثيسر مسن المتعساملين بالبورصات

فقد أدت المضاربات غير المشروعة والمعاملات إلى تحقيق أرباحاً كبيرة أغرت الكثير من الأفراد على ترك أعصالهم كلياً أو جزئياً أملاً في الحصول على الأرباح السريعة، وقد قدرت إحدى الدراسات أن هناك ققد لحوالي ٦٠٠ ألف ساعة عمل يومياً من الموظفين في المملكة العربية السعودية نتيجة لانشغالهم بعمليات البيع والشراء ومتابعة سوق المال، مما يؤدي إلى تدني مستوى الخدمة الإنتاجية في المؤسسات والشركات التي يعملون بها(١٠٠).

### (٥) المساهمة في زيادة التفاوت في توزيع الدخول في المجتمع.

يساهم الفساد الاقتصادي بختلف أشكاله بتعميق الخلل في توزيع الدخول بين المواطنين، وهي المشكلة التي تعاني منها معظم البلدان العربية والإسلامية، هذا وتودي المعاملات غير المنضبطة في البورصات إلى زيادة حدة التفاوت في توزيع الدخول، وذلك بسبب ما يحصل عليه هؤلاء المتعاملون من أرباح طائلة لهذه المعاملات في مقابل خسائر مالية واقتصادية لفئات أخرى في المجتمع تضررت تتيجة لهذه المعاملات .

### (١) هروب رؤوس الأموال للخارج.

تؤدي المعاملات غير الشرعية إلى سهولة تهريب رؤوس الأموال للخارج، إذ عادة ما يهرب المضاربون الكبار اللذين يصنعون الأسعار ويتحكمون في السوق بالأرباح التي حققوها خارج البلاد بعد أن تسببوا في إحداث الأزمات والانهيارات.

#### (V) المشاكل الاجتماعية.

أدت الدخول المرتفعة والناتج بعضها عن الفش والاحتيال في أسواق المال إلى تغيير أتماط الاستهلاك وزيادة حالات الطلاق والمشاكل الأسرية كما أدت خسائر بعض الفئات إلى الإفلاس وزيادة نسبة الجريمة بالمجتمعات.

٣/٣ طرق مواجهة الفساد في اليورصات من وجهة نظر الفكر
 الاقتصادي الإسلامي

يتخذ أسلوب مواجهة الفساد في معاملات البورصات عدة طرق ولا شك أن هذه الطرق كفيلة بالحد من الفساد الاقتصادي ومحاولة القضاء عليه.

#### (١) الإصلاح الاقتصادي الشامل.

يحث الفكر الاقتصادي الإسلامي على الأخذ بكافة الطرق الشرعية والاقتصادية التي تؤدي إلى رفع مستوى التنمية الاقتصادية ومحاربة الفساد الاقتصادي بكافة أشكاله، ويشمل هذا الإصلاح إصلاح جميع الهياكل الاقتصادية \_\_\_\_\_.

ومعالجة الاختلالات الكلية الموجودة مثل التضخم والبطالة وسوء توزيع الدخول والفقر، كما يجب أن تشمل هذه الإصلاحات على إعادة هيكلة المؤسسات والبنوك وهيئات سوق المال وأسلمه المعاملات وترتيب أولويات تخسيص الموارد الاقتصادية، كما يجب أن يتزامن هذا الإصلاح مع المزيد من الإصلاحات القانونية والإدارية والسياسية.

#### (٢) المظهر التربوي والأخلاقي.

يعتبر كثير من العلماء أن المظهر التربوي والأخلاقي هو الأهم في محاربة مشاكل الفساد الاقتصادي<sup>(٥)</sup>، فالإسلام ربى في نفوس معتنقيه آداب الإلتزام بتعاليمه والرقابة التي يشعر المسلم من خلالها أن الله مطلع عليه ولا تخفى عليه خافية ولا يغفل عنه طرفة عين، مما يستلزم الخشية منه تعالى والخوف من عقابه فيعسمه ذلك من مخالفة شرعه والتزام أوامره ·

- (٣) الأخذ بتجارب البلدان المتقدمة في محاربة الفساد الاقتصادي في البورصات مع مراعاة خصوصية هويتنا الإسلامية ·
- (٤) أما بالنسبة لمواجهة المضاربات والمعاملات غير المسشروعة والتسي تزعزع السوق.

فهناك بعض الآليات والتي تحد منها ومن أهم هذه الآليات ما يلي:

- وجود نظام ينص على عدم البيع إلا بعد مرور عدة أيام على تاريخ الشراء .
- ـ تحديد سقوف قصوى لكميات الأسهم المباعة لكل المحافظ المالية يومياً وتشمل محافظ الأفراد والشركات والبنوك (صناديق الاستثمار).
- ـ مقاضاة المتلاعبين، بل ومقاطعة من يكون كسبه مالاً حراماً ناتجاً عن ممارسات غير مشروعة في الأسواق المالية، وبهذا يتفق الفقها، أن مستفرق الذمة الذي كل ماله حرام فهذا تمتع معاملته ومداينته بل ويمتع من التصرف المالي<sup>(٥٠)</sup>.
- ضرورة توقف البنوك من خلال التمويل أو صناديق الاستثمار عن دعم عمليات المضاربة على أسهم ليست لها قيمة (١٥٠٠).

إنشاء صندوق للتوازن بالسوق (صانع سوق عملاق مدعوم من الحكومة) للحد من المضاربات الضارة وإعادة توازن السوق بالتدخل بيماً وشراء لحماية مصالح المتعاملين عند اللزوم، ونقترح أن يكون هذا الصندوق مستقلاً في إدارته (غير مرتبط بالحكومة) ويمكن أن يتبع مباشرة للديوان الملكي أو الرئاسي حسب النظام السياسي للدولة.

إنشاء هيئة رقابية يعمد إليها مراقبة أسواق المال (البورسات) والعاملين فيها والمتعاملين معها والأخذ على أيدي المتلاعبين فيه بعقوبات سارمة، فقد بين الفقه الإسلامي أن من أهم العقوبات التي لولى الأمر أو من ينوب عنه العقوبات المالية، وقد ورد آثار بذلك في بعض الجرائم التمزيرية، منها روى أن عمر الجرائم التمزيرية، منها روى أن عمر المراقبة أحدق طعاماً محتكراً بالنار وبهذا أخذ أبويوسف والإمام مالك والإمام أحمد،

ونظراً لأهمية هذه الهيئات الرقابية قامت الدول المتقدمة بإنشاء هيئات ولجان برلمانية لمراقبة عمل البورصات، ومن التجارب المهمة في هذا المجال تجرية الولايات المتحدة الأمريكية<sup>(٥٥)</sup>، والتي قامت بإنشاء لجنة مراقبة عمليات البورصة (SEC) عام ١٩٣٤م لتنظيم صناعة الأوراق المالية بعد الانهيار الذي شهده السوق عام ١٩٢٩م، فقد كان بمثابة كارثة على الاقتصاد الأمريكي، وهي تشبه مسئول الأمن في صناعة الاستثمارات، وهي تضع القواعد والتنظيمات والمعايير التي يجب أن يتبعها العاملون في «وول ستريت» والفرض من هذه اللجنة هو حماية المستثمرين ضد حالات الفش والاحتيال والتأكد من أن الأسواق تدار بطريقة سليمة ونزيهة كما أنها تعاقب بشدة كل من تجده يخالف قوانين الأوراق المالية (١٠٥٠).

- (٥) تصحيح مسار آلية عمل السوق وذلك للحد من الفساد الاقتصادي بحيث تحقق الغاصر التالية (١٥):
  - أن تكون المعلومات المالية والاقتصادية متاحة للجميع وبتكلفة صغرية.

- أن لا يكون بوسع أحد المضاربين في السوق السيطرة على حركات الأسعار وذلك عن طريق تدخل هيئات سوق المال في الوقت المناسب.

- أن يسود السوق ما يقرب من التوازن الدائم بحيث تتجه القيمة السوقية نحو القيمة الذاتية.
- . نشر الثقافة الاستثمارية المحيحة من النواحي الشرعية والاقتصادية والنظامية .
- تحديد ضوايط في السوق الثانوية وذلك للحد من عقد صفقات ربحية بقصد الثواه السويع .

#### الخاتمة والنتائسج

تناول هذا البحث «مظاهر الفساد الاقتصادي في البورصات وخاصة العربية دراسة من منظور الفكر الإسلامي» من خلال ثلاثة مباحث رئيسية كانت على النحو التالي:

المبحث الأول تناول الفساد الاقتصادي في أسواق المال [ المفاهيم - الأسباب] وذلك من خلال دراسته لأهم المنطلقات الأساسية لجانب المتعاملين في النشاط الاقتصادي في الفكر الإسلامي، ثم وضح المفاهيم الأساسية للفساد الاقتصادي من الناحية الشرعية والاقتصادية، وكذلك الفساد الاقتصادي في أسواق المال، بالإضافة إلى مجالات وصور الفساد الاقتصادي في أسواق المال وأهم الأسباب التي تؤدي إليه.

أما المبحث الثاني فتناول وبرؤية تحليلية مظاهر الفساد الاقتصادي في أسواق الأوراق المالية بالعالم العربي ولماذا تعتبر أسواق أوراق المال من أكثر الجهات عرضة للفساد الاقتصادي . وقد اشتملت أهم مظاهر الفساد في أسواق أوراق المال: تداول أسهم الشركات التي ما زالت في طور الإنشاء ، التعامل في أسهم بعض الشركات المحرمة شرعاً ، المضاربات غير المشروعة ، والتي يعتبرها الباحث من أهم مظاهر الفساد وأكثرها تأثيراً سابياً على أسواق المال، وقد استخدم الباحث بعض الأساليب الإحصائية في التحليل الاقتصادي، ثم تناول الباحث انعدام الشفافية، والاستحواذ على نسبة كبيرة من أسهم بعض الشركات بغرض الاحتكار، وتلاعب شركات الوساطة ومكاتب الاستشارات المالية والاقتصادية، واختتمت مظاهر الفساد بتغليب المصالح الخاصة من قبل متخذي القرار .

وتناول المبحث الثالث الآثار الاقتصادية والاجتماعية للفساد الاقتصادي في البورصات والتي اشتملت على: الأزمات الاقتصادية العنيفة، ونحو الاقتصاد المالي دون نمو الاقتصاد العيني، وتقديم صورة مزيفة عن الاقتصاد، وإهمال العمل والتطلع إلى الثراه السريع من قبل بعض المتماملين، والحلل في توزيع المدخول في المجتمع

وهروب رؤوس الأموال للخارج، واختتم هذا المبحث ببيان لأهم الطرق في مواجهة الفساد الاقتصادي في البورصات من وجهة النظر الاقتصادية والشرعية والتي

اشتملت على ما يلي:

الإصلاح الاقتصادي الشامل، والمظهر التربوي والأخلاقي في مواجهة المضاربات غير المشروعة، ومراقبة عمل البورصات، وتصحيح مسار آلية عمل السوق - ومن الدراسة خرج الباحث بالنتائج التالية:

١- بالرغم من التطورات الكبيرة التي حدثت في أسواق الأوراق المالية بالعالم العربي إلا أنها لا زالت تعاني من بعض المشاكل والتي أدت إلى تفشي ظاهرة الفساد الاقتصادي والمتمثلة في بعض المعاملات الربوية، والمضاربات غير المشروعة، والاحتكار، وعدم الشفافية، وتغليب المصالح الخاصة من قبل متخذي القرار على المصالح العامة .

٢- متن أهم مظاهر الفساد الاقتصادي في أسواق الأوراق المالية بالعالم العربي المضاربات غير المشروعة والتي تركز في معاملاتها على أسهم ضعيفة وغير مجدية في كثير من الأحيان كما أن معدلات المخاطرة بها مرتفعة جداً، وهذا يؤدي إلى الإضوار بكثير من المتعاملين بالإضافة إلى التأثير السلبي على أسواق المال بصغة خاصة واقتصاد الدولة بصغة عامة.

٣- أدى الفساد الاقتصادي في كثير من الأحيان إلى مشاكل اقتصادية واجتماعية قاسية من أهمها حدوث أزمات اقتصادية عنيفة، وغو الاقتصاد المالي دون نمو للاقتصادي الميني أو الحقيقي، وإهمال العمل من قبل كثير من المتماملين في البورصات، وخلل في توزيع الدخول، بالإضافة إلى المشاكل الاجتماعية المتمثلة في تغيير أنماط الاستهلاك وزيادة حالات الطلاق ... وخلافه .

٤- تحتاج أسواق الأوراق المالية العربية إلى المزيد من الإصلاحات الاقتصادية والرقابة الشرعية وتتمثل هذه الإصلاحات في: الإصلاح الميكلي لأسواق المال، وكذلك أنماط التعامل الفردي، وتضجيع دخول شركات الاستثمار الكبيرة، والحد

من سيطرة الأفراد على تماملات البورصات، وتحقيق مزيد من الشقافية والرقابة. ويجب أن تتزامن هذه الإصلاحات مع الإصلاحات الكلية لهياكل الاقتصاد في العالم العربي، كما يجب على هيئات أسواق المال بالمالم العربي إنشاء أقسام بها للرقابة الشرعية لها قوة قاعلة ومؤثرة لتحديد الضوابط والمعايير التي من شأنها أن تحد من الفرر والجهالة والمعاملات المحرمة إسوة بالرقابة الشرعية في البنوك الإسلامية والأخذ بيد أسلمه المعاملات في البورسات ،

الاهتمام بالسوق الأولية والتركيز عليها خاصة وأن جميع البلدان العربية بحاجة
 إلى كثير من المشروعات الإنتاجية لسد الاحتياجات ومحاولة التصدير للخارج.

#### الهوامش

- ۱) صندوق النقد العربي وآخرون ، التقرير الاقتصادي العربي الموحد ، أبو ظبي ، ٢٠٠١م ، ص١٣٤ ـ ص٢٠١ .
  - ٢) المرجع السابق، ص١٣٦.
- ٣) صندوق النقد العربي، قاعدة أسواق الأوراق المالية العربية، النشرة الفصلية، الربع الثاني، أبوظيي، ٢٠٠١م، ص١١ - ص١٩٠٠.
- ٤) عطية السيد فياض (دكتور)، التمامل في سوق الأسهم والسندات (البورصة) في الفقه الإسلامي، دراسة مقدمة إلى كلية الشريعة وأصول الدين ـ جامعة الملك خالد ـ أبها ـ المملكة العربية السعودية، ٢٤٢١هـ، ص١ - ٣٠٠.
  - ٥) صحيح مسلم، الموسوعة الإسلامية الشاملة، حديث رقم ٢٢٩٩.
    - ٦) صحيح البخارى، باب البيوع، الجزء السابع، ص ٢٠٢.
      - ٧) القرآن الكريم، سورة القصص، الآية ٧٧.
- ٨) رشاد حسن خليل (دكتور)، الفساد في النشاط الاقتصادي إصوره وأثاره
   وعلاجه]، بحث مقدم إلى المؤقر العالمي للاقتصاد الإسلامي، جامعة أم القرى،
   مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية، ٢٠٠٥م، ص١١.
  - ٩) المرجع السابق، ص١١.
  - ١٠) المرجع السابق، ص١٢.
- ١١) محمد سعيد العمور (دكتور)، مظاهر الفساد الاقتصادي بدول مجموعة (سي دي أو) الإسلامية بحث مقدم إلى المؤتمر العالمي لأبحاث الاقتصاد الإسلامي، جامعة أم القرى، مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية، ٢٠٠٥م، ص٨.
- ١٧) محمد عبيد الله (دكتور)، تمويل الشركات من منظور إسلامي، مركز أبحاث الاقتصاد الإسلامي، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، المملكة العربية السعودية، فبراير ٢٠٠٦م، ص٣٧ ص٠٤٠

١٣) صندوق النقد العربي، قاعدة أسواق الأوراق المالية العربية، مرجع سبق ذكره،

14) SEIFEL-DIN-I- TAJELDIN, TOWARDS Islamic Model of stock Market, Journal of King AbdulAziz University, Islamic Economics, Volume 14, 2002

١٥) المسند لأحمد بن حنبل، ص٣١٣ ـ سنن البيهقي، الجزء السادس، ص١٥٢ .

١٦) رشاد حسن خليل (دكتور)، الفساد في النشاط الاقتصادي إصورة وآثاره وعلاجه مرجع سبق ذكره، ص١٣.

١٧) محمد عبد الحليم عمر (دكتور)، الجوانب الشرعية العامة للشركات العاملة في مجال الأوراق المالية، المنتدى الاقتصادي (اللقاء الثاني)، بعنوان الشركات الماملة في مجال الأوراق المالية، مركز صالح كامل لأبحاث الاقتصاد الإسلامي -جامعة الأزهر، القاهرة، يوليو، ١٩٩٧م، ص ٦٩٠ ـ ص٧١.

١٨) المرجع السابق، ص٧٠.

١٩) يوسف عبد الله الشبيلي (دكتور)، فتوى حول جواز الشركات المساهمة المحلية التي يجوز الدخول فيها وكذلك الشركات المحرمة، بدون ناشر، الرياض، المملكة العربية السعودية، فبرأير ٢٠٠٦م.

وكذلك عبد الرحمن السعدي، ابن باز ، ابن عثيمين، ابن فوزان ، فتاوي البيوع في الإسلام، مشروع النشر الإسلامي، جمعية إحياء التراث الإسلامي، مجلة الفرقان، الكويت، الطبعة الثانية ١٩ ٤ هـ، ص٤٦ ـ ص٥٩ .

٢٠) عطية السيد فياض (دكتور)، التعامل في سوق الأسهم والسندات (البورصة) في الفقه الإسلامي، مرجع سيق ذكره، ص٥٠.

٢١) على السالوس (دكتور)، الاستثمار في أسواق المال، مقابلة في قناة المجد الفضائية، الرياض، ١٣ فبراير ٢٠٠٦م.

٢٢) هانس بيتر مارتين وهارالد شومان، فخ العولمة «الاعتداء على الديقراطية م ۱۹۹۸ عنوس بیتر مارسی وسرات سودی این الکویت آکتویر ۱۹۹۸ م. والرفاهیه « ترجمه د/عباس علی ، عالم المعرفة ، الکویت آکتویر ۱۹۹۸ م. الله will all william . J. Oneil, How to make money instocks, third editor, Jarir Book Stort Riydah, 2006, p42 .

 ٢٨) البيانات الخاصة بحسابات الأرباح والخسائر للشركات المذكورة مأخوذة من http://www.tadawal.com,sa,mar2007.

٢٩) محمد الدسوقي حبيب (دكتور) وجلال مصطفى الصياد (دكتور)، مقدمة في الطرق الإحمائية، مكتبة دار حافظ للنشر والتوزيع ـ جده ـ المملكة العربية السعودية، ٢٠٠٤م، ص٤٦.

٣٠) سمير مصطفى شعراوي (دكتور) ومحمد على إسماعيل (دكتور)، مبادئ الإحصاء، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ـ جامَّعة القاهرة، القاهرة، ١٩٩٨م، ص ۱۹۲ ـ ص ۱۹۷ .

٣١) هاني سري، تطوير هيئة سوق المال المصرية، محاضرة بالجمعية المصرية للاوراق المالية، ٥ أكتوبر ٢٠٠٦م، القاهرة، ص٢.

٣٢) المرجع السابق، ص٣.

٣٣) منير إبراهيم هندي (دكتور)، إدارة الأسواق والمنشآت المالية، منشأة المعارف، الإسكندرية، ٢٠٠٢م، ص٥٤١ ـ ص٥٤٢.

٣٤) القرآن الكريم، سورة النساء، الآية ٢٩.

٣٥) القرآن الكريم، سورة البقرة، الآية ١٨٨.

٢٦) السيد سابق، فقه السنة، الجزء الثاني، بيروت، دار الكتاب العربي، ١٩٧١م،

٣٧) محمد سيد طنطاوي، معاملات البنوك وأحكامها الشرعية، القاهرة، دار الإفتاء المسرية، ١٩٩٠م، ص٢٦.

٢٨) رشاد حسن خليل (دكتور)، الفساد في النشاط الاقتصادي، مرجع سبق ذكره، ص٢٧.

٣٩) صحيح البخاري، باب البيوع، الجزء السابع، ص ٣٤٧.

٤٠) صحيح البخاري، باب البيوع، الجزء السابع، ص ٢٠٢.

٤١) صحيح البخاري، باب البيوع، الجزء السابع، ص٣٤.

21) عاني سري، أزمة الأسواق المالية الخليجية، مرجع سبق ذكره، ص٢. (43) Michael D. - Shemo, stock market Rules - Third edition, Jarir Book Store, Riydah 2006, pp59-60.

٤٤) سنن ابن ماجه، الجزء الثاني، ص٧٢٩.

٤٥) مسند الإمام أحمد، الموسوعة الإسلامية الشاملة، حديث رقم ١٩٩٢٧.

Michael D. Shemo, stock Market rules, op. cit. p.60.
 Michael Bowe, Daniela, Investor Herding during financial crisis: Aclineal study of the Jakarta stock Exchange, pactfic – Basin Journal, 12 (2004), p.399.
 http://www.tadawul.com.sa.jan2007.

٤٩) حاتم عبد الجليل القرنشاوي (دكتور) التفسير الاقتصادي للازمة، ندوة أزمة البورسات العالمية في أكتوبر ١٩٩٧ الأسباب والنتائج تحليل اقتصادي وشرعي، مركز صالح كامل للاقتصاد الإسلامي، جامعة الأزهر، القاهرة، ٢٢ نوفمبّر ١٩٩٧م، ص٢٣.

50) http://www.tadawul.com sa 28 -- Feb. 2006

51) http://www.arabiyat.com/magazine-7-2-1427 .

٥٢) عبد الله محمد عبد الله (دكتور)، بحوث في غسيل الأموال وبيان حكمه في الفقه الإسلامي والنظم المعاصرة، بحث مقدم إلى المؤتمر العالمي للاقتصاد الإسلامي، جامعة أم القرى، مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية، ٥-٢٠م، ص۲۲.

۵۲) المرجع السابق، ص۲۵.

02) هاني سري، أزمة الأسواق الخليجية، مرجع سبق ذكره، ص0. Michael Sincere, Understanding stocks, Jarir Book Store, Riyday, 2006,

p.53. 56) Ibid, p.53 .

٥٧) عبد اللطيف الوابل (دكتور)، سوق الأسهم بين المصالح والمفاسد، بحث غير منشور ، كلية اللغة العربية - جامعة الملك خالد - أبها - المملكة العربية السعودية ، أبريل ٢٠٠٦م، ص٣ ـ ص٥.

# محددات الطلب على واردات الملكة العربية السعودية في إطار التكامل المُشترك وتصعيح الخطأ

دكتور/ عابد بن عابد العبدلي<sup>(٠)</sup>

#### ١- مقدمة:

تحظى التجارة الخارجية باهتمام كبير لدي الاقتصاديين، وذلك نظرا لمساهمتها الفاعلة في عملية التنمية الاقتصادية في اقتصاديات الدول لاسيما الدول النامية منها. ويشكل جانب الواردات من السلع والخدمات في التجارة الخارجية جزءاً هاماً للاقتصاد المحلي، حيث يحصل من خلاله على السلع والخدمات التي لايتمكن من إنتاجها وعرضها بميزة نسبية أفضل من الدول الأخرى. كما أن الواردات تسهم أيضا في نمو مكونات الناتج المحلي الإجمالي، فهي تعزز المستوى المعيشي للأفراد من خلال إنفاقهم الاستهلاكي على السلع والخدمات المستوردة، إنها ترفع مستوى الاستهار المحلي وزيادة المقدرة الإنتاجية للقطاعات الاتصادية من خلال السلع الراسمالية الأجنبية.

والمملكة العربية السعودية كدولة إسلامية وعضو مؤسس في منظمة المؤتمر الإسلامي، تتبنى سياسة الاقتصاد المفتوح، حيث يعتمد اقتصادها إلى حد كبير على القطاع الخارجي، وقد بلغت درجة انفتاحه على الاقتصاد العالمي (نسبة التجارة الخارجية للناتج المحلي) في عام ٢٠٠٥م نحو ٨٧٧٪ مقارنة بنسبة ٢٨٨٢٪ في عام ٢٠٠٠م، مما يدل على أهمية الاقتصاد الخارجي في ديناميكية الاقتصاد المحلي، ويعتمد جزء كبير من اقتصاد المملكة على ما يستورده من السلح والخدمات الأجنبية سواء في شكل منتجات للاستهلاك النهائي على مستوى الأفراد، أو في شكل مواد خام وسلح وسيطة لأغراض الإنتاج المحلي على مستوى الأفراد، أو في شكل مواد خام وسلح وسيطة لأغراض الإنتاج المحلي على مستوى الأفراد، أو في

 <sup>(\*)</sup> أستاذ مساحد بقسم الاقتصاد الاسلامي - جامعة أم القرى بمكة المكرمة - المملكة العربية السعودية.
 البريد الإنكتروني: drabid2000@hotmail.com

١/١. أهمية الدراسة:

نظراً لأهمية حجم الواردات والدور الخيوي الذي تلعبه في تحديد مستوى التجارة الخارجية والنمو الاقتصادي في المملكة العربية السعودية، إضافة إلى آثارها التي تنعكس على قطاعات مختلفة مشل تحديد وضع ميزان المدفوعات، حجم الاستهلاك والاستثمار والإنتاج المحلي، فان تحديد وتحليل العوامل المؤثرة في حجم الواردات، في إطار مفهوم نماذج التكامل المشترك وتصحيح الخطأ، يقود إلى معوقة سلوكها كما يعتبر إسهاما علميا يضاف إلى أدبيات الاقتصاد السعودي، إضافة إلى ذلك، فإن هذه الدراسة تسهم أيضاً في إثراء أدبيات الاقتصاد الإسلامي لاسيما في جانبه التطبيقي لكون المملكة العربية السعودية دولة إسلامية وعضو في منظمة المؤتر الإسلامي.

## ٢/١. أهداف الدراسة:

يهدف البحث إلى تقدير وتحليل محددات الطلب على واردات المملكة المربية السعودية كدولة إسلامية وعضو فاعل في منظمة المؤقر الإسلامي. وتحديدا، سوف يتم توظيف تقنيات تحليل التكامل المشترك الحديثة (cointegration) Bounds (Error Correction Model) لاسيما طريقة ( Testing Approach) لاختبار التكامل المشترك وتصحيح الخطأ في تقدير محددات الطلب على وارداتها خلال الفترة ( ١٩٦٠- ٢٠٥ م)، ومن ثم تقدير الآثار (قصيرة وطويلة المدى) للمتغيرات التفسيرية على حجم الواردات.

#### ٣/١. هيكل وخطة الدراسة:

من أجل تحقيق أهداف البحث فإن الدراسة سوف تنقسم إلى ستة أجزاء، حيث نتناول في الجزء الأول مقدمة تشمل أهمية البحث وأهدافه، وفي الجزء الثاني نستمرض بعض الملامح النظرية المتعلقة بمحددات الواردات بشكل عام، ثم يليه الجزء الثالث حيث نستموض أهم الدراسات السابقة المماثلة مع التركيز على الدراسات التي تناولت واردات المملكة في السابق ثم تلك التي تناولت الدول الإسلامية ومن ثم الدارسات المتعلقة بالدول الأخرى، وفي الجزء الرابع، سوف نركز على خصائص وتطور الواردات في المملكة العربية السعودية مع بيان مكوناتها واستخداماتها ومصادرها، وبعد ذلك في الجزء الخامس، نقوم بصياغة وبتقدير غوذج الدراسة مع بعض التفصيل في تخليل خواص السلاسل الزمنية والتكامل المشترك وصياغة غاذج تصحيح الخطأ، وأخيراً في الجزء السادس تختتم الدراسة بذكر النتائج التي تم التوصل إليها واستخلاص التوصيات الهامة.

#### ٧- ملامح نظرية هامة حول محددات الطلب على الواردات:

على المستوى النظري، تحفل النظرية الاقتصادية برخم كبير من الأدبيات الى السلة بدراسة وتحليل سلوك الطلب على الواردات، وتشير هذه الأدبيات إلى أن مستوى الواردات التوازني يتحدد نتيجة لتفاعل الطلب والعرض في سوق الواردات من السلع والخدمات، ويتم مواجهة الطلب على الواردات من مصدرين، هما: العرض الأجنبي ممثلا في الواردات، والعرض المحلي من البدائل، ويقرر بعض الاقتصاديين بأن معرفة محددات عرض الواردات تكون أكثر تعقيدا وصعوبة من المتلقة بتعريف دوال عرض الواردات بافتراض أن مرونة العرض لانهائية (elasticity of supply المتقيرات في الطلب وعليه يصبح مستوى الواردات التوازني مرتبط فقط بالتغيرات في الطلب (Murray and Ginman: 1976, p.75) . ومع ذلك فان هذا الاقتراض ركا لا ينطبق على العرض المحلي من البدائل، وعند أخذ العرض المحلي في العرب الطلب على الواردات تمثل دوال طلب فائضة ( cet. al: 1993).

وفي النموذج التقليدي يكون حجم الواردات دالة في كل من الدخل الحقيقي وأسعار الواردات كنسبة إلى أسعار السلع المنتجة محليا، أو ما يسمى بالأسعار النسبية، كما في الصيغة التالية:

$$M = \left(\frac{P_m}{P_r}, \frac{Y}{P_r}\right)$$

حيث (M) تمثل حجم الواردات، و(Pa) أسعار الواردات، و (Py) أسعار السلم المنتجة محليا، و(Y) الدخل النقدي المحلي ـ وهذا النموذج التقليدي لدالة

الطلب على الواردات يعتبر أكثر النماذج المقيدة في أدبياتها النظرية.

ووفقا للاتجاهات الحديثة في الفكر الاقتصادي حول محددات الطلب على الواردات، يؤكد اغلب الاقتضاديين أهمية عامل الدخل القومي كمحدد رئيسي للواردات في الاقتصاديات المفتوحة، وأن ارتباطه بالواردات في أغلب الأحوال يكون طردياً. ويعلل الاقتصاديون أهمية الدخل في تحديد الواردات، بان الفرضية التقليدية لدالة الطلب على الواردات مبنية على أسس النظرية الجزئية، وتحديداً نظرية طلب المستهلك القائمة على هدف تعظيم المنفعة ( -- :Caesar C.: -- )، وأن هذه الفرضية تنسحب على طلب الواردات، وبالتالي فإن طلب المستهلك على الواردات يتأثر بالدخل وبأسعار الواردات نفسها وأسعار السلع الأخرى، ويشكل مجموع طلب الأفراد على الواردات إجمالي الطلب على الواردات في الاقتصاد (Harrod and Hague: 1963). ومن الناحية النظرية، من المكن أن تكون مرونة الطلب على الواردات بالنسبة للدخل مرونة سالبة، فطالمًا أن الواردات هي فائض الاستهلاك المحلى عن العرض المحلى، فإن مرونة الواردات الدخلية ممكن أنَّ تكون سالبة إذا كان العرض المحلى ليه مرونة دخلية أكبر من مرونة الاستهلاك المحلى الدخلية . وبالرغم من ذلك ، قُإِن الدراسات التطبيقية غالباً تؤكد عكس ذلك لاسيمًا وأن الباحثين عادة يفترضون أن معامل الدخل في معادلة طلب الواردات يأخذ إشارة موجبة على أساس أن الواردات هي سلع عادية في الاستهلاك. وعلى نفس أساس النظرية الجزئية، فإن أسعار الواردات تعتبر أيضاً من المحددات الهامة في دالة الطلب على الواردات. ويقرر كل من (Cave and Jones: 1994) بأن ارتفاع سعر الواردات يصاحبه انخفاض في الطلب عليها، ويُعلل ذلك بثلاثة أسباب، أولها : أثر الإحلال (Substitution effect) في الاستهلاك ، أي انتقال الطلب على البدائل المحلية بما يؤدي إلى انخفاض الواردات، وثانياً : أثر الدخل ( Income effect) أي أن ارتفاع أسعار الواردات يقود إلى انخفاض الدخل الحقيقي وبالتالي

انخفاض الواردات، وثالثا: أثر الإنتاج (Production effect) حيث أن ارتفاع أسعار الواردات يؤدي إلى جذب الموارد من القطاعات الأخرى إلى قطاع الواردات التنافسي الأمر الذي يقود إلى انخفاض إجمالي الواردات.

ومن ناحية أخرى، يرى بعض الاقتصاديين أن الطلب على الواردات يتأثر بشكل مباشر بطبيعة السياسات التجارية التي تنتهجها الدولة من خلال التعريفات الجمركية والقيود الأخرى مثل نظام الحسم والتراخيص والحظر (--: Caesar C.:) الجمركية والقيود الأخرى مثل نظام الحسم والتراخيص والحظر (--: Caesar C.:) فانسياسات التجارية المتعلقة بالرقابة على الواردات، على سبيل المثال، تؤدي إلى فجوة تفصل بين أسعار عارضي الواردات وهذا يؤدي إلى الانقاع أسعار الواردات محليا، وبالتالي انخفاض حجم الواردات ( Kindleberger: 1973 ). ومع ذلك يمتقد ( (1973 ) (Kindleberger: 1973 ) ومع ذلك يمتقد ( المراددات وعلى السياسة التجارية في نهاية الأمر تقود إلى زيادة أن أثر ميزان المدفوعات رعا يهعل السياسة التجارية في نهاية الأمر تقود إلى زيادة الخارجية، ونتيجة لذلك يزداد الإنفاق على السلع المحلية — على افتراض أن ما لا يخفض الإنفاق على الواردات، تفضي إلى زيادة الدخل محليا حتى يصل إلى مستوى يتطلب عنده المزيد من الإنفاق على الواردات بالقدر الذي يعيد توازن ميزان المدفوعات. وعليه يمكن القول أن انخفاض الواردات نتيجة لتعريفات الجمركية قد يقود في نهاية المطاف إلى فاقض في الواردات نتيجة لتعريفات الجمركية قد يقود في نهاية المطاف إلى فاقض في الواردات.

وفيما يتصل بمفهوم تحرير التجارة، والذي اكتسب حديثا اهتماما كبيرا من قبل الاقتصاديين والمنظمات الدولية، يمكن لنا إلقاء الضوء بشكل مختصو حول التوها على الواردات. ففي هذا الإطاريري (Dornbusch: 1992) أن الأسمار المحلية للواردات ترتبط بمعدل سعر الصرف والسياسة التجارية من خلال الصيغة التالكة:

Pd = E.Pw(1+t)

حيث (1) معدل الحماية الاسمي، و(Pd) مستوى الأسعار المحلية، و(Pw) مستوى الأسعار في العالم الخارجي، و(E) سعر الصرف معرف بسعر الوحدة من العملة الأجنبية مقابل الوحدات من العملة المحلية. وفي ظل ثبات الأسعار المحلية، فإن المتوقع أن سياسة تحرير التجارة تقود تدريجيا إلى زيادة الدخل الحقيقي دون إحداث اختلال في ميزان المدفوعات، وفي ظل هذه الفرضية فإن ذلك لا يؤدي بالمسرورة إلى ارتفاع الواردات. وبالرغم من ذلك، فإن الدول النامية غالبا ما تقاوم المخفاض قيمة عملاتها مما يؤدي ظاهريا إلى خفض تكاليف وارداتها - انخفاض أسعار الواردات نسبة إلى الأسعار المحلية. وعلى ذلك فإن سياسة تحرير التجارة في الغالب تؤدي إلى احتفاع في مستوى الواردات.

#### ٣- الدراسات السابقة:

هناك دراسات كثيرة ومتعددة تناولت دالة الطلب على الواردات في دول مختلفة، شملت الدول المتقدمة والنامية على حد سواء. وكانت الصياغة التقليدية لنموذج تقدير الطلب على الواردات في المدى الطويل، استخدام لوغاريتم إجمالي الواردات كمتفير تابع ولوغاريتم كل من الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة والأسعار النسبية (نسبة أسعار الواردات إلى الأسعار المحلية) ومتفيرات أخرى مختلفة تتعلق بخصائص كل دولة، كمتفيرات مستقلة (and Khan: 1985; Gafar: 1988; Sarnad: 1988).

وسوف نتناول في هذا الجزء أهم تلك الدراسات التطبيقية، وخصوصا تلك المتعلقة بالدول الإسلامية (أعضاء منظمة المؤتمر الإسلامي) إن وجد، وكذلك بمض الدراسات التي تناولت الدول النامية الأخرى، وذلك لكون المملكة العربية السعودية دولة إسلامية، وهي أيضا مصنفة ضمن الدول النامية.

ففي دراسة مبكرة على المملكة العربية السعودية قام ( Doroodian, et. ) بتقدير دالة طلب الواردات في المملكة العربية السعودية في الصيغة الخطية اللوغارقمية خلال الفترة (١٩٦٣ - ١٩٥٩م)، ووجدوا أن الدخل وأسعار الواردات نفسها وأسعار البدائل المحلية ذات تأثير معنوي على حجم الواردات،

وكشفت النتائج بعدم مرونة الواردات الدخلية في المدى القصير والطويل، حيث بلغت (٢٢ر٠) و (٧٤ر٠) على التوالي، بينما كانت مرنة بالنسبة لسعرها في المدى الطويل (١٠٤٥)، وكذالك أظهرت مرونة تقاطعية في المدى القصير بنحو (١ر١) وبنحو (١٩٦) في المدى الطويل بالنسبة لأسعار البدائل المحلية، مما يؤكد حساسية الطلب على الواردات بالنسبة للمنتجات المحلية البديلة . كما قام (محمد خياط: ١٤١٢هـ) بتقدير دالة الطلب على واردات المملكة خلال الفترة (١٩٦٩ ١٩٩٧م)، وتناولت الدراسة تقدير دالة الطلب على الواردات على المستوى الكلى وكذلك على مستوى مجموعات السلع المستوردة مقاسه بالطن، وقد استخدم كلُّ من الدخل القومي الحقيقي ومؤشر الأسعار المحلية ومؤشر أسعار الواردات وسعر الصرف كمتغيرات تفسيرية في دالة الطلب، وذلك باستخدام منهج نموذج التعديل الجزئي. وتوصلت نتائج الدراسة، على المستوى الكلي ومجموعات السلع، إلى أهمية كل من مؤشري أسعار الواردات والأسعار المحلية، حيث كانت مرونة الأخير عالية على المدى القصير والطويل، بينما كانت أسعار الواردات مرنة فقط على المدى الطويل، بينما أوضحت النتائج عدم أهمية متغيري الدخل وسعر الصرف كمحددين للواردات، ورغم ظهورهما بالإشارات المتوقعة إلا إنهما غير معنويين إحصائيا. وبالرغم من شمولية الدراسة إلا أن المأخذ عليها هو تجاهلها تحليل خواص السلاسل الزمنية الممتدة عبر الفترة (١٩٦٩ ١٩٩٧م) والتحقق من مدى سكونها وما إذا بينها علاقة توازنية على المدى الطويل، وهو الذي سوف يتم معالجة في هذا البحث. وفي دراسة أخرى حول الطلب على الواردات في المملكة ضمن عينة شملت دول مجلس التعاون ، قام (- :,Yousuf H. et. al.; ابتوظيف غوذج التعديل الجزئي في تقدير أثر كل من الدخل والأسعار النسبية على إجمالي الواردات لكل دولة من دول المجلس. وقامت الدراسة بفحص خواص السلاسل الزمنية للبيانات، واتضح أنها غير ساكنة المستوى ولكن ساكنة في الفرق الأول ماعدا الأسعار النسبية لكل من السعودية والبحرين كانت ساكنة في المستوى، كما كشفت نتائج اختبار بواقي الانحدار لكل دولة عن وجود تكامل مشترك بين الواردات وكل من الدخل والأسعار

النسبية. وعلى ضوء هذه التتاثيج تم استخدام نموذج التعديل الجزئي لتقدير معادلة الانحدار لكل دولة على حده، واستنجت الدراسة حول محددات الطلب على واردات المملكة، أن الطلب على الواردات فيها لم يكن مرنا بالنسبة للدخل (٧٣٢ر -) في المدى القمير ولكنه مرنا على المدى الطويل (٧٣٣٨). ومن ناحية أخرى، ظهرت الواردات منخفضة المرونة بالنسبة للاسعار النسبية في المدى القمير (٠٠٧ ر٠٠) وكذلك في المدى الطويل (٧٩٥٠ -).

وعلى مستوى دول مجلس التعاون الخليجي ظهرت عدة دراسات مبكرة تناولت دالة الطلب على الواردات ، واغلبها استنج أن الطلب على الواردات دالة نقط في الدخل الحقيقي (انظر : 1985 Metwally et al: 1985). ثم تلا ذلك عدد من الدراسات على الدول نفسها ، ووجدت بالإضافة إلى الدخل أن متغير الأسعار الدراسات على الدول نفسها ، ووجدت بالإضافة إلى الدخل أن متغير الأسعار المسبحية . نسبة مؤشر أسعار الواردات إلى مؤشر الأسعار المحلية . كان أيضا محرداً المناسفية . كان أيضا محرداً الما في دالة طلب الواردات في دول المجلس (انظر : 987; Asseery ) . ويظهر أن اغلب نتائج هذه الدراسات اعتمدت إما على صياغة نحاذج المدى الطويل بتقدير أن اغلب نتائج هذه الدراسات اعتمدت إما على صياغة نحاذج المدى الطويل بتقدير دالة الطلب على الواردات ، وهي نحاذج التمديل الجزئي وعلى نطاق واسع طرق السياسة حديثة في تقدير دالة الطلب على الواردات من خلال توظيف مفهوم الحكامل المشترك بين متغيرات الدالة وغاذج تصحيح الخطأ والتي تأخذ في الحسبان تحامل المشترك بين متغيرات الدالة وغاذج تصحيح الخطأ والتي تأخذ في الحسبان تحليل ديناميكية الملاقة التوازنية طويلة المدى وكذلك الكشف عن الآثار طويلة تحلير دلماسة (Annie R: 2000) .

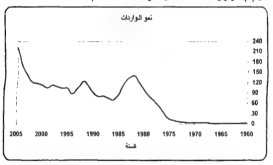
وعلى مستوى الدول الإسلامية الأخرى، اختبر (Festus O.: 1999) محددات إجمالي الواردات ومكوناتها لنيجيريا خلال الفترة (١٩٥٣-١٩٥٨م). ومع أن صياغة النموذج التي تبئتها الدراسة اعتمدت على دالة الطلب التقليدية للواردات ودالة همضل (Hemphill: 1974) القائمة على فرضية أن الوحدات

الاقتصادية تهدف إلى تدنية تكاليف الانحرافات بين القيم الفعلية والمرغوبة لكل من مستويات الواردات والصرف الأجنبي، إلا أن طريقة التَّهدير أخذت في الاعتبار مفهوم التكامل المشترك وتصحيح الخطأ. وقد كشفت النتائج أن عوامل مثل عوائد الصرفُ الأجنبي والأسعار النسبية والدخل الحقيقي تعتبر محددات رئيسية في سلوك إجمالي واردات نيجيريا ، كما أن قرارات الاستيراد تتأثر في المدى القصير بدى توافر الصرف الأجنبي . وفي دراسة حول تركيا ، قام (Zelal et. Al: 1999) بتقدير دالة الطلب على وأرداتها ، باستثناه الواردات النفطية ، من واقع بيانات ربع سنوية على مدى الفترة ( الربع الأول من ١٩٨٧ ـ الربع الأول من ١٩٩٩م) ). مستخدما نموذج انجل ـ جرانجر ذو المرحلتين ( Engle-Granger two-step method) في تحليل التكامل المشترك وتصحيح الخطأ. واشتمل دالة الطلب على متغير الدخل (الناتج المحلي الإجمالي) ومعدل سعر الصرف الاسمى موزونا بتوسط سلة من العملات وتحديدا الدولار الأمريكي والمارك الألماني، وحركة الاحتياطي من الصرف الأجنبي، ومؤشر سعر الاستهلاك كمحددات رئيسية للطلب على الواردات غير النفطية لتركيا. وفي تقدير النموذج طويل الأجل تم عزل الآثار الموسمية باستخدام متغيرات صورية، كما تم إدراج متغير صوري في نموذج تصحيح الخطأ ليعكس نمو الصادرات في عام ١٩٩٨م. وقد كشفت نتائج الدراسة عن وجود أثـر على المدى الطويل لكل من الدخل ومعدل سعر الصرف الاسمى ومعدل التضخم والاحتياط الأجنبي، على حجم الواردات، مع أن نتائج التقدير لم تظهر مرونة للواردات بالنسبة للدخل وأسعار البدائل المحلية. بينما على المدى القصير، اتضح تلاشى تأثير الاحتياطي الأجنبي ومعدل التضخم على حجم الواردات. وفي إطار البلدان الإسلامية، تناول (Kwabena A. ct. al :2001) تحليل محددات إجمالي الطلب على الواردات في بروناي دار السلام خلال الفترة (١٩٦٤ - ١٩٩٧م) باستخدام نموذج لوغاريتمي مزدوج تضمن إجمالي قيمة الواردات كمتغير تابع وكل من متوسط دخل الفرد وإجمالي السكان ومؤشر سعر الصرف الغعلي الحقيقي، كمتفيرات مستقلة. وقد استخدم مؤشر سعر الصرف الفعلي الحقيقي

كمتغير ينوب عن متغير الأسعار النسبية . كما أن تقدير النموذج كان على افتراض أن التغير في الواردات يحدث فوريا دون فترات مبطئة، وقد اختبر هذا الافتراض بإضافة متغيّر الواردات مبطأ بفترة واحدة على يمين المعادلة، إلا أن معلمته لم تظهر معنوية إحصائيا، وعلى ذلك استنتج أن التغيرات في الواردات نتيجة للتغير في المتغيرات المستقلة تتحقق في الفترة تفسها . واستنتجت الدراسة أن متغير السكان كان أهم محددات الطلب على الواردات وبمرونة عالية (١٩٢٧)، ويأتي بعده متغير سمر الصرف الفعلي الحقيقي بمرونة (٧٠٠ر٠)، ثم متغير متوسط دخل الفرد بمرونة (٢٢٠). ووفقا لنتَّائج التقدير أكدت الدراسة أن معدل سعر الصرف يمثل أهم الأدوات المتاحة لدى صناع السياسة لتحقيق أهداف معينة ذات صلة بالواردات، حيث أن تبني سياسة تمويم العملة يتوقع أن تنجح في خفض فائض الطلب على الواردات، وزيادة درجة الانسجام مع أوضاع الأسواق الدولية. ومما يؤخذ على هذه الدراسة أنها أهملت نواحي فنية متعلقة بفحص خواص السلاسل الزمنية للمتغيرات التي اعتمدت عليها في التقدير، لاسيما في ظل إمكانية وجود تكامل مشترك بين متغيرات الدراسة الأمر الذي ينطوي على وجود علاقة توازنية في المدى الطويل وتفاعل حركي لتصخيح اختلال التوازن بين الواردات ومحدداتها في المدى القصير. وفي دراسة تتعلق باليزيا قام كل من (Tang and Mohammod: 2000) بتقدير دالة الطلب على الواردات باستخدام طريقة جوهانسن (Johansen) للتكامل المشترك خلال الفترة (١٩٧٠ مـ ١٩٨٨م) إلا أنهم لم يجدوا علاقة توازنية طويلة المدى بين متغيرات الدالة. وتلا ذلك محاولة لكل من (Tang and Nair: 2002) في إعادة دراسة دالة الطلب على الواردات في ماليزيا، ووجدوا علاقة تكامل . مشترك بين الواردات وكل من الدخل والأسعار النسبية. وكشفت نتائج التقدير عن مرونة الواردات في المدى الطويل بالنسبة لكل من الدخل (١/٥) والأسعار النسبية (١٦٢).

#### ٤- خصائص وتطور واردات الملكة العربية السعودية:

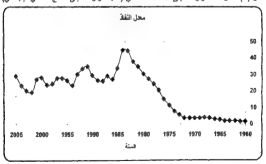
تمتبر المملكة من البلدان المستهلكة، وتعتمد إلى حد كبير على الواردات من السلع والحدمات في قطاعاتها الاستهلاكية والإنتاجية. وقد صاحب نمو الهائدات البترولية نموا مطردا في الواردات انطلاقا من أوائل السبعينيات نتيجة ارتفاع أسعار النقط الحادة وحتى أوائل الثمانينيات، حيث بلغت مداها في عام ١٩٨٦م بنحو النقط الحادة وحتى أوائل الثمانينيات، حيث بلغت مداها في عام ١٩٨٦م بنحو الثمانينات، حيث انخفضت إلى مستوى ٧٠ مليار في عام ١٩٨٦م، وهي السنة التي تراجعت فيها أسعار النقط بشكل حاد . وبعد تلك الفترة ومع تحسن أسواق النقط، بدأت في الارتفاع التدريجي والتذبذب في بعض السنوات، حتى عام ٢٠٠٠م، حيث حافظت على استمرار نموها، وبلغت بحلول عام ٢٠٠٥م ما يقارب ٢٢٣ مليار ريال.



وحسب إحصائيات منظمة التجارة الدولية المتاحة (WTO: 2004) احتلت السعودية مرتبة التاسعة والثلاثين من حيث إجمالي الواردات بين أكبر دول مستوردة في عام ٢٠٠٢م، والمرتبة السادسة والعشرين في حالة استثناء التجارة البيئية لدول الاتحاد الأوربي، وقد قدرت إجمالي وارداتها ينحو ٣٦٦٣ مليار دولار، وقد بلغت نسبتها من إجمالي واردات المالم ٥٥ - ٪، وهي أعلى نسبة سبعلتها حتى ٥ - ٢٠ م . أما حجم الواردات من اختدمات فقد احتلت المرتبة السابعة والثلاثين ينحو ٢٧ مليار دولار ويحسة من إجمالي واردات العالم اختدمية بلغت ٢٠ - ٪، وعند استفاء دول الاتحاد الأوربي تصبح المملكة في مرتبة الرابعة والعشرين على مستوى المالم.

وبمقارنة الواردات مع الناتج المحلى، نلاحظ أن أعلى نسبة بلقتها كانت ٥٤٤٪ في عام ١٩٥٥م، وهذا يعكس ارتفاع معدل نفاذ (اختراق) الواردات للاقتصاد المحلي مما يدل على نزعة الاقتصاد غو الاقتصاد العالمي، وذلك مقارنة مع ما قبل ١٩٧٥م حيث لم يتجاوز معدل نفاذ الواردات ٥٪. ومع ذلك انخففت هذه النسبة بعد عام ١٩٧٥م بشكل تدريجي وربما يعود إلى انخفاض المقدرة الاستيرادية للاقتصاد نتيجة لانخفاض عوائد البترول ومن ثم الناتج المحلي، والملاحظ أيضاً أن نسبة الواردات استمرت في الانخفاض حتى ما بعد عام ٢٠٠٠م رغم تصاعد الواردات، وهذا يمكن تفسيره أولا بارتفاع الناتج المحلي بنسب أكبر من الواردات، واثنيا بطئ استجابة الواردات للتغيرات في الدخل.





وبالنظر إلى مكونات الواردات في جدول (١)، نجد أن الآلات والأجهزة والمعدات الكهربائية تتصدر قائمة الواردات خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٨) وبنسب معوية متفاوتة (٢٠٠٧/٢٢٪)، وهذه المواد تشتمل على سلم رأسمالية نما يدل على سيطرة قطاع الأعمال على الطلب على الواردات (مؤسسة النقد العربي السعودي: ٢٧٥ه). كما تشير هذه النسب أيضا، برغم قصر المدة وتفاوتها من فترة إلى أخرى، إلى مستوى يعتد به من التركز السلعي متمثلا في الآلات والمعدات الكهربائية في هيكل واردات المملكة. ويليها المواد الفذائية في المرتبة الثانية حيث تراوحت حصتها في الواردات بين (٢٥١-١٧/١) خلال الفترة نفسها . ثم تأتي المنتجات الكيمائية والمعدنية في المرتبة الثالثة بنسبة تتراوح بين (٢/١٥-١/١/١/١)، وبنفس النسب ثم المنسوجات والملبوسات بنسب تتراوح بين (٨/١-٢٠٧٪)، وبنفس النسب تعربيا للمجوهرات والأحجار والتحف حيث تتراوح بين (٨/١٤-٩/٨٪)، وأخير تأتي الحلود والأخشاب والأوراق بنسب أقل تتراوح بين (٨/١٤-٩/٨٪).

جدول (١) نسبة واردات المملكة حسب مكوناتها الرئيسية خلال الفترة (٩٧-٥٠٠٥م).

77.0.7.7	۲۰۰۲-۲۰۰۰	1999-9۷	النوع
77,7	٥٢	٤٦,٣	ألات وأجهزة ومعدات كهربانية
12,7	17.0	17	مواد غذانية
14,4	17	17,7	منتجات كيميانية ومعنية
4,3	٦,٥	٧,٣	منسوجات وملبوسات
9,4	٤,٦	٧,٣	مجوهرات وأحجار وتحف
7,7	۳,۰	7,7	جلود واخشاب وورق
١.	7,4	٦	سلع أخرى

المصفر: موسسة النقد العربي السعودي، النقرير السنوي، اعداد: ٣٧ ـ ٢٤، خلال الأعوام ٢٧ـ ٢٧ ٤ هـ، الادارة العلمة للأبحاث الاقتصادية والإحصاء.

وبالنظر إلى استخدامات الواردات، يكشف جدول (٢) أن المواد الوسيطة والرأسمالية تشكل نسب عالية من إجمالي واردات المملكة خلال السنوات الثلاث الأخيرة، حيث تراوحت نسبة السلع الوسيطة بمن (٩ر٢٤-٤٤٤)، والسلم الرأسمانية بين (١٧٦١ مر١٨٪) خلال الفترة. وهذه الإحصائيات تشير إلى نمو وسيطرة قطاع الأعمال على إجمالي الواردات، إذ تشكل كل من السلع الوسيطة والرأسمالية مدخلات ومستلزمات للقطاعات الإنتاجية في الاقتصاد المحلي. في حين أن طلب القطاع الاستهلاكي تراوحت حصته في الواردات بين (٧٦٧ - ٨٥٨٪) خلال الفترة، وهي تأتي في المرتبة الثانية بمد طلب قطاع الأعمال إذا ما أخذنا مجموع نسب كل من السلع الوسيطة والرأسمالية في الحسبان.

جدول (٢) نسبة الواردات حسب استخدام المواد خلال الفترة (٢٠٠٣-٥٠٠٥م).

٥٠٠٧م	٤٠٠٤م	۲۰۰۳م	المواد
44,4	۲۸, ٤	44,4	مواد استهلاكية
27,4	í i	4,73	مواد وسيطة
1.4,4	17,1	14,1	مواد رأسمالية

المصدر: وزارة الاقتصاف والتخطيط. الكتاب الإحصائي السنوى: إحصاءات التجــارة الخارجيــة ٢٠٠٥م. مناسخة الإحصاءات العامة و المعلومات، ٢٠٠٥م.

وبالنسبة للهيكل الجغرافي لمصادر واردات المملكة على مدى المقدين الماضين، نلاحظ من جدول (٣) أن اغلب واردات المملكة العزبية السعودية تأتي من دول أوربا الغربية مجتوسط عام يبلغ ٢٧٠٧٪ والدول الآسيوية غير العربية والإسلامية (١٣٥٠٪) ثم دول أمريكا الشمالية (١٩٥٠٪). في حين أن مجموعات الدول الأخرى وهي الدول الإسلامية والعربية مجافيها دول مجلس التعاون وكذلك دول أمريكا الجنوبية ودول اوقيانوسيا وأوربا الشرقية وغيرها من الدول الأخرى، لاتشكل مصدراً رئيسا لواردات المملكة حيث لم يتجاوز متوسط حصتها في الواردات ٣٠٪.

جدول (٣) نسبة واردات المملكة حسب مصدرها خلال الفترة (٨٤-٢٠٠٥م)

المتوسط الهندسي	۹۹_ ۲۰۰۵	-91 1994	۸۹_ ۱۹۹۳م	۵۸ـ ۸۸۶ م	مجموعة الدول
77,7	71,7	171,+	. 1.4		دول أوربا الغربية
۲۹,۱	10,7	Y£	10,1	4.,0	دول أسروية غير عربية وإسلامية
14.5	17,1	44	7+,4	17,1	أمريكا الشمالية
٤,٠	£,V	£,V	7,4	۳,۰	دول إسلامية غير عربية
۲,۸	۳,٥	7.1	٧,٧	۲,۱	نول الجامعة العربية الأخرى
۲,٦	٤,٣	7,+	1,4	١,٨	دول مجلس التعاون
٧,٧	۳,۲	Y,£	1,4	١,٦	أمريكا الجنوبية
١,٨	7,7	1,7	1.4	1,4	اوقيانوسيا
1,7	7.7	1.4	٠,٩	+,4	دول أوربا الشرقية
٦,٠	۸,٠	٠,٩	٠,٣٠	۲,۰	دول آخری
٠,٥	١,٠	1.1	۳,۰	۰,۳	الدول الإفريقية غير العربية والإسلامية

المصدر: مؤسسة النقد العربي السعودي، التقرير السنوي الثاني والأربعون، ١٤٢٧هـ. (٢٠٠٦م).ص. ٢٤١٥–١٤٥.

وتكشف هذه البيانات إلى حد ما تركزا جغرافيا لمسادر واردات المملكة، حيث نجد أن اغلب وارداتها تأتي من دول أوربا الغربية خلال المقدين الماضيين بمتوسط يبلغ ٧٧٦٪، كما نلاحظ أيضا أن مستوى هذا التركز كان عاليا في الثمانينات وبداية التسعينات بنحو - ٤٪ وهر - ٤٪ على التوالي، إلا أنه بعد ذلك اتجه للانخفاض. والجدير بالملاحظة، أنه في مقابل ذلك نلحظ نمو، وإن كان متواضعا، في واردات المملكة من دول أخرى لاسيما الدول الإسلامية وكذلك العربية ودول مجس التعاون، وربا يمكس ذلك جهود هذه الدول في تعزيز ودعم التجارة البينية بينها.

### ٥- نموذج الدراسة:

كما سبق فإن الدراسة تهدف إلى تقدير محددات الطلب على الواردات في المملكة العربية السعودية في إطار مفهوم التكامل المشترك وتصحيح الحطأ، متضمنا تقدير آثار المتقيرات التفسيرية في المدى القصير والطويل على الواردات.

٠١/٥ تحديد المتغيرات وصياغة النموذج:

رغم اختلاف نماذج محددات الطلب على الواردات في الدراسات التطبيقية من دولة لأخرى، إلا أن هناك اتفاقا عاما على أن متغيرا الدخل والأسعار النسبية يعتبران معددان رئيسان في دوال الطلب على الواردات لاسيما في اقتصاديات السوق المفتوح، لان آثار بقية العوامل الأخرى تندرج ضمن هذين العاملين ولو حتى بنظريا (Hong P.: 1999). وتبدأ صياغة هذا النموذج في هذه الدراسات على أن قيمة الواردات الحقيقية (M) دالة في كل من الدخل ممثلا بالناتج المحلي الإجمالي والمعار الواردات (P) والأسعار المحلية ممثلا بمؤشر سعر الاستهلاك (P)، وفق الصيغة التالية:

$$M_{t} = f(GDP_{t}, P_{t}^{m}, P_{t}^{d})_{.....(5.1)}$$

ونظراً لاحتمال ظهور مشكلة الارتباط المتعدد (Multicollinearity) في تقدير معادلة (5.1) بين الأسعار أو بين مؤشر الأسعار المحلية والدخل المحلي، يتم قسمة الطرف الأيمن على الأسعار المحلية ( <sup>P)</sup> ) ( Goldstein and Khan: ) (185

$$M_t = f\left(\frac{GDP_t}{P_t^d}, \frac{P_t^m}{P_t^d}\right) \dots (5.2)$$

أي أن قيمة الواردات الحقيقية دالة في كل من الدخل الحقيقي والأسمار النسبية (نسبة مؤشر أسمار الواردات إلى مؤشر الأسمار المحلية). وهذه المبياغة تم استخدامها بشكل واسع في الدراسات التطبيقية السابقة التي تناولت محددات الطلب على الواردات في مختلف الدول (انظر على سبيل المثال: :T.C. Tang: بالطلب على الواردات في مختلف الدول (انظر على سبيل المثال: :D03; Paresh K. and Seema N:. 2005; Athokorala and Menon: (1995); Gafar J.S.: (1988,1995; Kwabena A. and Samantha M.: (2001). وتضيف بعض الدراسات التطبيقية متغيرات تفسيرية أخرى بجانب الدخل والأسعار النسبية كمحددات للطلب على الواردات، وغتلف طبيعة هذه المتغيرات حسب منهج الدراسة والدول محل الدراسة. ومن هذه المحددات التفسيرية الإضافية على سبيل المثال، حجم الصادرات ومعدل التضغم ومعدل سعر الصرف الإضافية على سبيل المثال، حجم الصادرات ومعدل التضغم ومعدل سعر الصرف عمل: الاستهلاك الخاص والعام والإنفاق الاستغماري بجانب الصادرات (. Christopher K.: 1993 T.C.) والمعفى، بدلا من المتغير السكان كمحدد للواردات (. Tang: 2002). والحتياطات الدولية كانتا من ضمن المحددات الهامة في دالة الطلب على الواردات في دراسات أخرى (. : Caesar C.: ).

وفيما يتعلق بالصياغة الدالية لتقدير محددات الطلب على الواردات، يقترح (Khan and Ross: 1977; Salas: 1982) أن الصياغة اللوغاريتمية الخطية لها أفضلية على الصياغة الخطية. وهناك أدلة تطبيقية تدعم هذا الرأي، حيث استعرض (1989) (Marquez: 1989) الدراسات التطبيقية خلال الفترة (۱۹۲۱م - ۱۹۹۱م) ووجد أن من بين ۱۱۰ دراسة تطبيقية حول تقدير محددات الطلب على الواردات، ٢٤ دراسة تبنت المياغة اللوغاريتمية وافترضت أنها الصياغة الأنسب. ومع ذلك، يؤكد (1970: 1970) أنه لا يوجد معايير محددة لاختيار الصياغة الدالية ونوعية المتغيرات في تقدير محددات الطلب على الواردات. وعلى ضوء ما تقدم من استعرض لصياغة النصوذج وتحديد المتغيرات في أدبيات تقدير دالة الطلب على الواردات، وبعد محاولات تضمنت استخدام صبغ مختلفة وكذلك إدراج العديد من المتغيرات التفسيرية، فقسد تسبين أفضلية الصيغة المسيغة المسيغة الصيغة المسيغة المسيغة

اللوغاريتمية واختيار ثلاثة محددات تفسيرية لتقدير النموذج الأساس لمحددات الطلب على واردات المملكة العربية السعودية، وينطوي على العلاقة طويلة المدى وفق الآتير،

InM<sub>t</sub> =  $a_0 + a_1 InGDP_1 + a_2 InRP_1 + a_3 InRES_t + \varepsilon_{t}$  (5.3) t:1960,....2005

حيث (InM) اللوغ اريتم الطبيعي للواردات الحقيقية من السلع والخدمات، وتم الحصول على القيمة الحقيقية بقسمة قيمة الواردات على مؤشر أسمار الواردات، و(InGDP) اللوغ اريتم الطبيعي للناتج المحلي الإجمالي المجيني، وتم الحصول على القيمة الحقيقية بقسمته على الرقم القياسي الأسمار المستهلك (CPI)، وكلا الواردات والناتج المحلي الإجمالي مقاسه بالعملة المحلية وهي الريال السعودي، و(InRP)؛ اللوغاريتم الطبيعي للأسمار النسبية — وهو مؤشر أسمار الواردات كنسبة من مؤشر السالم المحلية ممثل بالرقم القياسي الأسمار المستمناه، و(InRES)؛ اللوغاريتم الطبيعي لصافي الاحتياطات الدولية باستمناه الذهب وتشمل الصرف الأجنبي ووحدات حقوق السحب الخاصة، ومقاسه بالدولار بالأسمار الثابتة (۱۹۹۵ – ۱۹۰۵)، وأخيرا (ع)؛ حد الخطأ المشوائي مع افتراض محتفظة المقوائي مع افتراض المتخلاص البيانات من مصادر متعددة، وهي تغطي الفترة (۱۹۹۵ م ۱۹۰۰ م) (\*).

<sup>(°)</sup> تم جمع البيانات من مصادر محلية ودولية، وهي:

<sup>-</sup> مؤسسة النفد العربي المعودي، التقرير السنوي، الإدارة العامة للأبحاث الاقتصادية والإحصاء، الأعداد ( ٣٣٠ - ٤٢). الفترة ( ٣٣١ ١هـ / ١٠٠١ م - ١٩٠٧ هـ / ٢٠٠١م).

<sup>-</sup> وزارة الاقتصاد والتخطيط، الكتاب الإحصائي السنوي. مصلحة الإحصاء العاســة، الأعــداد (٣٦-٠٤). الفترة (٢١١هـ/٠٠٠ م- ٢٤٠٤هـ/٢٠٠م)

International Monetary Fund (2001), International Financial Statistics, Vol.: LIV.

<sup>-</sup> The World Bank (2003), World Development Indicators; WDI (2003), CD-ROM.

## ٥/٢. التوقعات المسبقة لمحددات نموذج الدراسة:

كما اشرنا أعلاه فإن نموذج الدراسة الأساس المزمع تقديره هو نموذج (5.3) وصياعته هي:

 $InM_{i} = a_{0} + a_{1}InGDP_{i} + a_{2}InRP_{i} + a_{3}InRES_{i} + \epsilon_{i}$  t:1960.....2005

وبما أن المتغيرات في قيمتها اللوغاريتمية، فإن المعالم الجزئية تعبر عن مرونة الواردات بالنسبة للمتغيرات التفسيرية على المدى الطويل. ومن المتوقع أن تكون علاقاتها الاتجاهية:

#### $a_1, a_3 > 0, a_2 < 0$

حيث تعبّر (٩١) عن مرونة الواردات بالنسبة للدخل، والمتوقع أن الزيادة في الدخل تؤدي إلى زيادة الطلب على الواردات، وهذه العلاقة الطردية تكشف أيضا عن مدى الانعكاس السليي الذي قد يلحق الميزان التجاري تتيجة لزيادة الإنفاق الخارجي الناجم عن زيادة الدخل بدلا من امتصاصها محليا - وتتحقق هذه العلاقة إذا كانت الواردات تعتبر مثل أي سلعة في دالة طلب المستهلك أو إذا لم يكن هناك إنتاج محلى بديل للسلعة، وفي هذه الحالة تصبح دالة الطلب على الواردات هي دالة الطلب للسلُّعة نفسها . وعلى خُلاف ذلك، فقد تُكون العلاقة عكسية إذا كانَّ هناك سلع محلية بديلة نسبيا للسلع المستوردة (Magee: 1975). وبالرغم من أن اغلب نتائج الدراسات التطبيقية تكشف عن علاقة طردية بين الدخل والطلب على الواردات، إلا أن هناك بعض الدراسات الحديثة قد كشفت عن علاقة عكسية بين الدخل والواردات مثل دراسة (Sinha: 2001) على الهند وسيريلانكا ، وقد علل ذلك في حالة الهند بأنها تتميز، منذ زمن طويل، بمنتجات محلية بديلة للواردات. وبالنسبة للمعامل (23) تمثل مرونة الواردات بالنسبة لحجم احتياطات الدولة من المرف الأجنبي، ويعتبر من المحددات الهامة في الطلب على الواردات لاسيما في الدول النامية، حيث يتوقع أن تراكم المرق الأجنبي لدى الدولة يمزز تمويلً الواردات، أي أن العلاقة بينهما طردية (Zelal K.:1999). وفيما يتعلق بمعامل

(22) فيمثل مرونة الواردات بالنسبة الأسعار النسبية، وحسب نظرية الطلب، فإن ارتفاع أسعار الواردات تودي إلى انخفاض الطلب عليها ، بينما ارتفاع الأسمار المحلية تودي ارتفاع الطلب على الواردات، وبالتالي فانه من المتوقع أن تكون العلقة عكسية بين أسعار الواردات، كنسبة إلى الأسعار المحلية، والطلب الحقيقي على الواردات (Parcsh K. and Seema N.: 2005).

# ه/٣. مفهوم نموذج تصحيح الخطأ (Error Correction Model):

يقوم مفهوم نموذج تصحيح الخطأ على فرضية مؤداها أن هناك علاقة توازنية طويلة المدى، تتحدد في ظلمها القيصة التوازنية للواردات في إطار محدداتها. وبالرغم من وجود هذه الملاقة التوازنية على المدى الطويل، إلا أنه من النادر أن تتحقى، ومن ثم فقد تأخذ الواردات قيما مختلفة عن قيمتها التوازنية، ويمثل الفرق بين القيمتين عند كل فترة زمنية خطأ التوازن ( Equilibrium ) (\*) ويتم تعديل أو تصحيح هذا الخطأ أو جزء منه على الأقل في المدى الطويل، ولذلك جاءت تسمية هذا النموذج، بنموذج تصحيح الخطأ ( ::.) 2004 لوجود 2004) (أحمد الناقة: ١٩٩٩). وعلى ذلك يفترض نموذج تصحيح الخطأ وجود نوعين من العلاقات بين الواردات كمتغير تابع ومحدداتها كمتغيرات تفسيرية، وهي

(١) علاقة طويلة المدى (long-run relationship)، أي علاقة توازنية على المدى البميد بين الواردات كمتفير تابع ومحدداتها وهي: الدخل الحقيقي (GDP)، والأسمار النسبية (RP)، والاحتياطي الأجنبي (RES) كمنتفيرات تفسيرية، وتقاس العلاقة هنا بمقياس مستوى متغيرات النموذج.

<sup>(</sup>١) يستخدم الفياسيون مصطلح التوازن (equilibrium) للدلالة على وجود علاقة طويلة العسدى بسين متغيرات متكاملة أو غير ساكتة، بينما عند الاقتصاديين يستخدم للدلالة على مسمئوى تسوازني تتسملوى عنده اللهم الفطية والمرغوب أيها. ولذلك مقهوم التكامل المشترك، أو لعلاقسة التوازنيسة، فمسي نمساذج تصحيح الخطأ لا يتطلب بالضرورة أن يكون هذا التوازن متولد بفعل عوامل السوق أو القرارات السلوكية للافراد (Aarsid M.A: 2005 pp.5-6).

(٢) علاقة قسيرة المدى (short-run relationship)، وهي العلاقة الأنية أو المباشرة التي تظهر بين الواردات ومحدداتها في كمل فترة زمنية، وققاس من خلال التفيرات فيما بينها في كل فترة.

وتقدير تموذج تصحيح الخطأ يتطلب أولا : التحقق من مدى سكون (stationarity) مستوى متفيرات النموذج، وتحديد رتبة تكامل كل متفير على حده عن طريق اختبار جذر الوحدة، وثانيا : التأكد من وجود علاقة توازنية بين متفيرات النموذج، ويتم ذلك من خلال اختبار التكامل المشترك (cointegration) بن هذه المتفيرات.

## ٥/٤. اختبارات جذر الوحدة ( unit root tests ):

يهدف اختبار جذر الوحدة إلى فحص خواص السلامل الزمنية لكل من الوردات (InRP) والدخل (InGPP) والأحسار النسبية (InRP) والاحتياطي الواردات (InRP) والدخل (InGPP) والأحسار النسبية (InRES) والتأكد من مدى الأجسني (InRES) وتحديد رتبة تكامل كمل متغير على حده، ولاختبار سكون (stationarity) السلاسل الزمنية لمتغيرات نموذج الدراسة فإن ذلك يتطلب اختبار جذر الوحدة (unit root test)، ورغم تمدد اختبارات جذر الوحدة ، إلا أننا سوف نستخدم اختبارين، وهما : اختبار ديكي – فوللر (Phillip-Perron: 1988)، وإختبار ديكي - فعلل بلمادلة التالية ،

## $\Delta y_t = \beta_1 + \delta y_{t-1} + u_t \dots (5.4.1)$

حيث تشير ( $\Delta$ ) إلى الفرق الأول للسلسلة الزمنية ( $y_i$ )، ويتم اختبار فرض المدم (Null hypothesis) بأن المعلمة ( $\delta \approx 0$ ) أي بوجود جذر وحدة في السلسلة، يمنى أنها غير ساكنة، في مقابل الفرض البديل ( $\delta < 0$ ) أي سكون

 <sup>(</sup>٢) السلسلة الزمنية السائفة هي التي تظل متوسطاتها وتبلينها وتغايرها ثابفة مع مرور السزمن. (انظسر على سبيل المثال: G.S Maddala,1992, Introduction to Econometrics

السلسلة، وإذا كانت ( 6) معنوية وأقل من السغو (5.40) فإننا نقبل الفرض البديل بعدم وجود جذر وحدة (unit root)، أي أن المتغير ساكن أو مستقر (البديل بعدم وجود جذر وحدة (stationary)، ويمكن أن يضاف آتي إضادلة (5.4.1) متغير الزمن (4)، وإذا كان حد الخطأ (با) في النموذج أعلاء يعاني من الارتباط الذاتي (autocorrelation)، فيمكن أن يصحح بإضافة عدد مناسب من حدود الفرق المبطأة، وتصبح معادلة إختيار جذر الوحدة كالآتي :

$$\Delta y_t = \beta_1 + \beta_2 t + \delta y_{t-1} + \alpha_i \sum_{i=1}^m \Delta y_{t-i} + \epsilon_t \dots (5.4.2)$$

Augmented ) ويما النموذج يوصف باختبار ديكي و فللر الموسع (Dickey-Fuller, test (Eira, وتتميز بالخواص (Dickey-Fuller, test و المنحوبة (Bickey-Fuller, test ) ويتحديد طول الفجوات الزمنية (m) المناسبة يتم عادة المرغوبة (White noise) . ويتم اختبار الفرض المدمي استخدام معايير مثل (Akaike Info Criterion) . ويتم اختبار الفرض المدمي ( $\delta$  = 0) أو بوجود جذر وحدة من خلال مقارنة إحصائية ( $\tau$ ) المقدرة للمعلمة ( $\delta$  مع القسيم الجدولية لـ (Dickey and Fuller) والمطبورة أيسفا بواسسطة تتجاوز التيمة المطلقة لـ (d (Mackinnon:1991) أو (Mackinnon) فإنها تكون معنوية إحصائيا ، وعليه نرفض الفرض العدمي بوجود جذر الوحدة ، أي أن السلسلة الزمنية ساكنة (stationary) ، وإذا كانت أقل من القيمة الجدولية فإنه لا يكن رفض فرض جذر الوحدة ، أي أن السلسلة الزمنية مساكنة المحكون الفرق الأول (first difference) ، وبالتالي نقوم باختبار سكون الفرق الأول (first difference) الإختبار للفرق من درجة أعلى .. وهكذا . والمعادلة المقدرة في اختبار جذر الوحدة الاحتبار للفرق من درجة أعلى .. وهكذا . والمعادلة المقدرة في اختبار جذر الوحدة المعادلة المقدرة المعادلة المقدرة المعادلة المقدرة المعادلة المقدر المعادلة المقدرة المعادلة ال

<sup>(</sup>٣) القيم الجدولية لــ (ADF) أم لحتسابها ضمن مخرجات برنامج (EViews) المستخدم فسي هـذه الدراسة، وهذه القيم تختلف حسب عدد حدود القرق المبطأ الداخلة في نموذج الاختبار، والنسي قسد تسم حسابها تلقانيا وفق معيار (AIC) Akaika) بحد قاصي ٩ فترات.

<sup>(</sup>٤) قيم (٦) المحسوية في هذا الاختيار عادة تكون سالبة.

هي صيغة دوكي - قوللر الموسع (ADF) في (5.4.2) . وبالنسبة لاختيار فيلب - بيرن (Phillip-Perron: 1988) الأأنه عن اختبار (Phillip-Perron: 1988) في تقديره على نفس معادلة (5.4.3) الأأنه يختلف عن اختبار (DF) في طريقة معالجة وجود الارتباط التسلسلي من الدرجة الأعلى، حيث يقوم بعملية تصحيح غير معلمية (nonparametric) لإحمائية (تا كلمعامة (δ) بينما اختبار (DF) يواجه مشكلة الارتباط التسلسلي بعملية تصحيح معلمية من خلال إضافة حدود الفروق المبطأة للمتغير على كين المعادلة كما في (5.4.2) . ومن المعلوم ، أن اختبار (ADF test) قائم على فرضية أن السلسلة الزمنية متولدة بواسطة عملية الانحدار الذاتي (Autoregressive (AR) process) بينما اختبار (PP test) قائم على الموافقة المناسكة الزمنية المعادلة بواسطة عملية (Patting Autoregressive Integrated Moving Average) متولدة بواسطة عملية (Hallam D. and Zanoli R.: 1993, p.160) السيما اختبار (API test) المقدما يكون حجم العينة صغير . وفي حالة تضارب وعدم انسجام نتائج الاختبارين علاصة في جدول (٤) و (٥) .

جدول ( ¢ ) اختيار جذر الوحدة لسكون السلامال الزمنية باستخدام: ( Augmented Dickey-Fuller (ADF) and (DF) unit root tests

الأول	القرق	المستوي		السلسلة الزمنية	
ثابت واتجاه	ثابت فقط	ثابت واتجاه	ثابت فقط	المست الراسية	
(·) 7.157 -	(+) 7, - 77 -	. 707,1 (1)	(1) 1,144 -	الواردات	
(·) 7,757 -	(·) 7,13Y -	- 476,7 (7)	(1) 1,0.4 -	الناتج المطي الإجمالي	
**(+) 1,+11 -	**(+) 0,811 -	(1) .,0.7.	(·) Y,Y) · -	الاحتياطي الأجنبي	
*(+) 7,515 -	**(+) *,445 =	(1) T, TOO	(1) 7,170-	الأسعار النسبية	

<sup>\*</sup> معنوية عند مستوى ٥ % حسب القيع الجدولية أـ (MacKinnon: 1996). \*\* معنوية عند مستوى ١ % حسب القيم الجدولية أـ (MacKinnon: 1996).

<sup>( )</sup> طول فترة الإبطاء المناسبة آليا وفق معيار (Schwartz Info Criterion) بحد اقصى ٩ فترات.


الزمنية باستخدام:	السلاميل	حدة لسكون	چذر الو	اختبار	جدول (۵)
( Phillip-Per	ron (PP)	unit root	test)		

الأول	الفرق ا	المستوى		السلسلة الزمتية
ثغبت واتجاه	ئابت فقط	ثلبت وانتجاه	ثنبت فقط	
(Y) T,15Y -	"(1) T, - A1 -	(1) 1, 177 -	(1) 1,1.1.	الواردات
"(") T.T.V -	*(*) *,**0 -	(1) 1,1.1.	(4) 1,4-7-	الناتج المحلى الإجمالي
**(1) 1 77 -	**(1) 00, 114 -	(Y) +,074 =	(r) r,r.s.	الاحتياطي الأجنبي
*(0) 7,797 -	**(1) 7,717 -	- A2P, (Y)	(1) Y,001 -	الأسعار التصيية

" مغوية عند ممتوى ٥ % همب قيم (adj. t-Statistic). الجدولية لـ (MacKinnon: 1996).

\*\* مضوية عقد مستوى ١ % حسب قوم (adj. t-S(atistic) البدولية لـ (MacKinnon: 1996). ( ) المدد الأمثل لقائرات الارتباط التسلسلي في الفتيار (PP) وفق الافتيار (الاس (Newey-West) باستخدام طريقة

.(Bartlett Kernel)

وعلى ضوء نتائج الاختبارين، نلاحظ أن إحسائية (٣) المقدرة للمعلمة (٥) غير معنوية مما يدل على أن مستوى المتغيرات غير ساكن، وبتطبيق الاختبارات على الفرق الأول للمتغيرات كشفت نتائج الاختبارين عن رفض الفرض العدمي بوجود جذر وحدة عند مستوى معنوية ٥/ وبعضها عند ١// الاسيما في حالة الانحدار بدون اتجاه. وعليه يمكن الاستنتاج بأن السلاسل الزمنية وهي الواردات والدخل والأسمار النسبية والاحتياطي الأجنبي هي سلاسل غير ساكنة المستوى ولكنها ساكنة الفرق، وكل متغير على حده يعتبر متكامل من الدرجة الأولي ( ,Inm, المRP, InRES, ~IN (1) المدرجة الصغر ((٥) (١١ ما المستوى ولكنها الدرجة الصغر ((٥) (١١ ما المستوى ولكنها تصبح ساكنة في الفرق الأول الكلية تكون غير ساكنة في الفرق الأول

## ه/ه. اختبار التكامل المشترك ( cointegration test ):

على ضوء اختبار جذر الوحدة السابق، اتضح أن كل متغير على حده متكامل من الدرجة الأولى (Each is IN(1))، أي أنها غير ساكنة في المستوى

ولكنها ساكنة في الفرق الأول. وتركز نظرية التكامل المشترك على تحليل السلاسل الزمنية غير الساكنة (mon-stationary)، حيث يشير كل من ( Engle and ) الزمنية غير الساكنة (mon-stationary) إلى إمكانية توليد مزيج خطي يتصف بالسكون ((IN(0)) من السلاسل الزمنية غير الساكنة. وإذا أمكن توليد هذا المزيج الخطي الساكن، فإن المناسل الزمنية غير الساكنة في هذه الحالة تعتبر متكاملة من نفس الرتبة هذه السلاسل الزمنية غير الساكنة في هذه الحالة تعتبر متكاملة من نفس الرتبة يكون الانحدار، ولا يكون الانحدار في هذه الحالة زائفا (spurious) (B.Bhaskara : 1994), وتوصف يكون الانجدار في هذه الحالة زائفا (spurious) المزيج الخطي من نموذج الدراسة (5.3) هو كالآتي:

 $\varepsilon_i = InM_i - a_0 - a_1 InGDP_i - a_2 InRP_i - a_3 InRES_i \dots (5.5.1)$ 

 $InM_t - \alpha - \beta$  وعلينا أن نتحقق فيما إذا كان هذا المزيج الخطي ( $\epsilon$ ) أي أن ( -  $\epsilon$ 0 متكامل  $\epsilon$ 1  $\epsilon$ 1  $\epsilon$ 2  $\epsilon$ 3  $\epsilon$ 4  $\epsilon$ 4 والمتولد من متغيرات النموذج، متكامل من الدرجة الصغرية ( $\epsilon$ 1  $\epsilon$ 1 أي أنه سلسلة زمنية ساكنة. فإذا كان هذا المزيج متكامل من الدرجة صغر، فإن متغيرات النموذج (  $\epsilon$ 1  $\epsilon$ 1  $\epsilon$ 1  $\epsilon$ 2  $\epsilon$ 3  $\epsilon$ 3  $\epsilon$ 4  $\epsilon$ 4  $\epsilon$ 5  $\epsilon$ 5  $\epsilon$ 6  $\epsilon$ 7 ( $\epsilon$ 8  $\epsilon$ 9  $\epsilon$ 9 أنها متكاملة من نفس الدرجة.

٥/٥/١. اختبار التكامل المشترك بطريقة انجل وجرانجر

#### :(Engle-Granger Test)

يبدأ اختبار انجل . جرانجر للتكامل المشترك أولا بتقدير انحدار العلاقة طويلة المدى كالآتي:

 $InM_{t} = a_{0} + a_{1}InGDP_{t} + a_{2}InRP_{t} + a_{3}InRES_{t} + \epsilon_{t}$  (5.5.1.1)

و تسمى بمعادلة انحدار التكامل المشترك (cointegration regression)، ثم الحصول على بواقي الانحدار المقدرة ( $\hat{r}$ )، وهي المزيج الخطي المتولد من انحدار المعاقبة التوازنية طويلة المدى. وينصب الاختبار على التحقق من أن هذا المزيج الحقلي ( $\hat{r}$ ) ساكن أي متكامل من الدرجة الصفر ( $\hat{r}$ ) ساكن أي متكامل من الدرجة الصفر ( $\hat{r}$ ) وفق الآتي:

 $\Delta \hat{\mathbf{e}}_{t} = \alpha + \delta \hat{\mathbf{e}}_{t-1} + \Delta \hat{\mathbf{e}}_{t-1} + \boldsymbol{e}_{t} \qquad e_{t} \sim IN(0) \dots (5.5.1.2)$ 

واذا كاتت إحسائية ( $\tau$ ) لمعلمة ( $\tau$ ) معنوية فإننا نرفض الفرض العدمي فإذا كاتت إحسائية ( $\tau$ ) لمعلمة ( $\tau$ ) معنوية فإننا نرفض الغرض العدمي ( $\tau$ ) وجود جذر وحدة في البواقي ونقبل الفرض البديل بسكون البواقي أو ( $\tau$ )  $\tau$  ( $\tau$ ) وبالتالي نستنتج بأن متغيرات النموذج بالرغم من أنها سلاسل زمنية غير ساكنة إلا أنها متكاملة من نفس الرتبة (cointegrated). وبتقدير غوذ جالانحتار المشترك (5.5.1.1)

InM<sub>1</sub>=25.3489 + 1.6835 InGDP<sub>1</sub> - 0.3872 InRP<sub>1</sub> + 0.2151IaRES<sub>1</sub>...........(5.5.1.3) t: (-8.2695)\*\* (14.7670)\*\* (-1.8132)\* (4.5907)\*\* (R<sup>2</sup>: 0.98) (Ajd R<sup>2</sup>: 0.98) (S.R: 0.2304) (SSR: 2.2304) (F-statistic: 819.349) (DW: 0.363)

په معنوي عند ۱۰٪، ۱۹۹۰ معنوي عند ۱٪

وبعد الحصول على بواقي الانحدار تم تقدير (5.5.1.2) لاختبار جذر الوحدة، باستخدام كل من (ADF test) (PP test) وحصلنا على النتائج في جدول (٦)

جدول (٦) اختبار التكامل المشترك باستخدام (ADF test) و (PP test).

PP	test	AD	F test	
. قاطع وانتجاه	قاطع ہے۔	قاطع واتجاه	فاطع	
(1) 7.77 -	(1) *,*** -	7,777 - *(*)	*.£Y1 - **(*)	إحصائية (t)
قبول	قبول	رأفض	ُ رفض	. فرض خِذر الوحدة
NOT CI ~ (0)	NOT CI~ (0)	, CI ~ (0)	C1~(0)	القرار

القيم الجدولية للتكلس المشترك معلة لاختبار سكون البواقي، وتم الحصول عليها ضمن مخرجات برنامج (EViews 4.1)

\*\* معنوي عند مستوى ٥ % ، \* معنوي عند مستوى ١٠ %

وكما نلاحظ من الجدول، أن فرضية جذر الوحدة لم نتمكن من رفضها باستخدام اختبار (PP test)، بينما يمكن رفضها وفقا لاختبار (ADF test) عند مستوى ٥٪ و ١٠٠٠، مما تتدل على وجود تكامل مشترك بين الواردات ومحدداتها.

ونتيجة لتضارب نتائج هذين الاختبارين وعدم تقديم قرار حاسم حول مدى تحقق التكامل المشترك، فإن ذلك يتطلب اللجو، إلى اختبارات أخرى للتكامل المشترك.

٥/٥/ . اختبار التكامل المشترك بدلالة داريون واتسون (CRDW Test):

وهذا اختبار بديل وسريع يمكن استخدامه لمعرفة مدى تحقق تكامل مشترك بين الواردات ومحدداتها ولتطبيق اختبار (CRDW Test) نقوم باستخدام قيمة (DW) المقدرة في معادلة انحدار التكامل المشترك السابقة في (5.5.1.3)، وهي تساوي (D.W: 0.363) بولا من (d=2) بدلا من (d=2) وإذا كانت قيمة (D.W) المحسوبة في معادلة المدى الطويل أقل من القيم الجدولية عند مستوى المعنوية المحدد ، فإننا نرفض فرضية التكامل المشترك بين متغيرات النموذج ، وإذا تجاوزتها فإننا نقبل فرضية وجود تكامل مشترك بين المتغيرات المحدود ، وإذا تجاوزتها فإننا نقبل فرضية وجود تكامل مشترك بين المتغيرات المحدولية كما يلى . (D.N. Gujarati: 1983) القيم الجدولية كما يلى :

حدول (٧) القيم الحدولية لاحصانية (DW) للتكامل المشترك

% 1.	% 1· % ° % 1		مستوى المعنوية			
-,444	7A7.+	.,011	القيمة الجنولية (CRDW)			
رفض	فيول	فبول	الفرض العمي (لا يوجد تكامل مشترك)			
1	قيمة (Durbin-Watson) المقدرة ≃ (۲۰٫۳۱۳) *					

<sup>\*</sup> معنوی عند مستوی ۱۰ %

وهنا قيمة (D.W) المحسوبة = ٣٣٦٠ وهي معنوية عند مستوى ١٠٪، وليست معنوية عند ١٪ و٥٪. وعند مستوى معنوية ١٠٪ نستطيع أن نبرفض الفرض العدمي القائل بعدم وجود تكامل مشترك، ونقبل الفرض البديل بوجود تكامل مشترك بين متغيرات النموذج. /٣/٥/ه. اختبار التكامل المشترك بطريقة جو هانسن -جسلس (-Johansen Juselius cointegration test):

يتفوق هذا الاختبار على اختبار انجل وجرانجر للتكامل المشترك السابق، نظرا لأنه يتناسب مع العينات صغيرة الحجم، وكذلك في حالة وجود أكثر من متغيرين، والاهم من ذلك أن هذا الاختبار يكشف عن ما إذا كان هناك تكاملا مشترين، والاهم من ذلك أن هذا الاختبار يكشف عن ما إذا كان هناك تعلم مشتركا فريدا، أي يتحقق التكامل المشترك بحيث تشير إلى أنه المتغيرات ألمستقلة، وهذا له أهميته في نظرية التكامل المشترك، حيث تشير إلى أنه في حالة عدم وجود تكامل مشترك فريد، فإن الملاقة التوازنية بين المتغيرات تظل مثارا للشك والتساؤل (S.G. Hall: 1986)، ولتحديد عدد متجهات التكامل المشترك، يقترح (Johansen: 1988,1991; Johansen and Juselius: 1990) حيث يختبر اختبار الأفر (Trace test - Atrace) حيث يختبر فرضية العدم القائلة بأن عدد متجهات التكامل المشترك الغريدة يقل عن أو يساوي العدد (p) مقابل الفرض البديل (q = r)، ويحسب بالصيفة:

$$\lambda_{trace}(r) = -T \sum_{i=r+1}^{p} In(1-\hat{\lambda_i})$$
 .....(5.5.3.1

حيث (Ar+I, ....An) تمثل أقل المتجهات الكامنة (Ar+I, .....An). وتشير فرضية العدم أن عدد متجهات التكامل المشترك الكامنة يساوي أو يقل عن (r). والثاني: اختبار القيمة الكامنة العظمى (Maximal eigenvalue) ويحسب من الصيفة التالية:

$$\lambda_{max}(r,r+1) = -TIn(1-\hat{\lambda}_{r+1})$$
\_\_\_\_\_(5.5.3.2)

ويقوم هذا الاختبار باختبار فرضية العدم القائلة بأن هناك (r) متجه للتكامل المشترك مقابل الفرض البديل بوجود (r + r) متجه للتكامل المشترك (مدوح الكسواني: ۲۲۱ه). وقد تم إجراه اختبار التكامل المشترك بين متفيرات النموذج باستخدام طريقة (Johansen-juselius) مرة باستخدام الاتجاه ومرة بدون الاتجاه، وحصلنا على النتائج في جدول (A). وكما نلاحظ عند اختبار الفرض

العدمي ابتداً من (r = 0) أي بعدم وجود تكامل مشترك بين متفيرات النموذج ، نجد أن إحصائية الاختبارين (Trace test) و (Maximal eigenvalue) معنوية عند مستوى ١٨ وتقترح بأن متجه التكامل المشترك (r = 1) ، مما يعني وجود تكامل مشترك واحد وفريد بين الواردات والدخل والأسعار النسبية والاختياطي الأجني . ويكن الاعتماد على نتائج هذا الاختبار بوجود تكامل مشترك وفريد بين متغيرات النموذج ، مما يعني أن المتغيرات ينبغي أن تحظى بتمثيل نموذج تصحيح الحطأ لتقدير الآثار قصيرة وطويلة المدى بين الواردات ومحدداتها .

جدول (^) اختيار التكامل المشترك باستخدام طريقة جو هامس-جوسلس \*(Johansen-juselius Maximum likelihood Cointegration Tests)

	Maximal Eigenvalue Test							
		St	atistic	ية ه %	مستوى معنوية ٥ %		مستوى معنوية ١ %	
Null	III Alternative	اتجاه	بدون اتجاد	الجاه	بدون انجاه	اتجاه	يدون انجاه	
r = 0	r=1 **	42.17	38.81	31.46	28.14	36.65	33.24	
r≤l	1 = 2	21.53	15.65	25.54	22.00	30.34	26.81	
r ≤ 2	r = 3	8.85	6.11	18.96	15.76	23.65	20.20	
			Trace	Test				
r = 0	r≥1**	78.09	63.21	62.99	53.12	70.05	60.16	
r≤l	r ≥ 2	35.91	24.40	42.44	34.91	48.45	41.07	
r ≤ 2	r ≥ 3	14.36	8.74	25.32	19.96	30.45	24.60	

أنا تم إجراء الاختبار باستخدام برنامج ( EViews 4.1) واقع الجدواية مستخلصة من ( Osterwald-Lenum: )

#### ٥/٦. تقدير نموذج تصحيح الخطأ (ECM Estimation):

بعد التأكد من السلاسل الزمنية لمتغيرات نموذج الدراسة أنها غير ساكنة في المستوى وساكنة في الفرق، ومن ثم التحقق من أنها جميعا متكاملة تكاملاً

<sup>(</sup>r) يشير في عند منجهك قنتشل المشترك. (<sup>r)</sup> تشير في رفض الفرض العملي بعم وجدود أي متجسه للتكامسل المشترك، وتشير قل من لحصالية (Maximal Eigenvalue Test) و (Maximal قبرض البنيل بوجود متهه تكمل مشترك وتعد عند مستوى % و 1% سواء في ظل وجود المجاد أو عم وجود.

مشتركاً، يتضح أن هناك علاقة توازنية طويلة الأجل بين الواردات (InM.) وكل من الدخل (InGDP) والأسمار النسبية (InRP.) والاحتياطي الأجنبي (InRES). وحسب (InRES) والأسمار النسبية (Engle and Granger: 1987). وحسب (Engle and Granger: 1987) فإن المتغيرات التي تحقق التكامل المشترك تعكس علاقة توازنية طويلة الأجل، وعليه ينبغي أن تحظي بتغيل نموذج تصحيح الخلأ (ECM)، والذي ينطوي على إمكانية اختبار وتقدير الملاقة في المدى القصير والعلايل، بين متغيرات النموذج، كما أنه يتفادى المشكلات القياسية الناجمة عن الارتباط الزائف (Spurious correlation). وسوف نقوم باستخدام منهجين في تقدير نموذج تصحيح الخلأ وفق الآتي:

ه/١/٦. تقدير نموذج تصحيح الخطأ بطريقة الخطوتين الاجل وجراتجر (Engel-Granger two step method):

ويقوم صنهج انجل وجرانجر على صرحلتين، الأولي: تقدير نموذج الملاقة التوازنية على المدى الطويل، ويسمى انحدار التكامل المشترك. والثانية: تقدير ثموذج تصحيح الخطأ ليمكس الملاقة في المدى القصير - أو التذبذب قصير المدى حول اتجاه الملاقة في المدى البعيد، ويتم تقدير هذا النموذج قصير المدى بإدخال البواقي المقدرة في انحدار المدى الطويل كمتغير مستقل مبطأ لفترة واحدة ونموذج العلاقة التوازنية على المدى الطويل هو:

 $InM_{t} = a_{0} + a_{1}InGDP_{t} + a_{2}InRP_{t} + a_{3}InRES_{t} + \varepsilon_{t}$  .....(5.6.1.1)

والذي يفترض وجود علاقمة تكاملية مستتركة ( Cointegration ) بين الواردات وكل من الدخل والأسعار النسبية والاحتياطي (Relationship) بين الواردات وكل من الدخل والأسعار النسبية والاحتياطي الأجنبي، من خلال التأكد من سكون بواقي انحدار التكامل المشترك (در ما التاليقة حسب وبعد التحقق من ذلك في اختبارات التكامل المشترك، يتم في الخطوة الثانية حسب (ECT) بتقدير نموذج تصحيح الخطأ باستخدام البواقي المقدرة في المحدار التكامل المشترك، ويرمز له (ECT)):

 $ECT_{t} = InM_{t} - (\hat{a}_{0} + \hat{a}_{1}InGDP_{t} + \hat{a}_{2}InRP_{t} + \hat{a}_{3}InRES_{t}) \dots (5.6.1.2)$ 

ويسمى بحد تصحيح الخطأ ( Error Correcting Term)، ويضاف كمتفير مستقل مبطأ لفترة واحدة في نموذج علاقة المدى القصير بجانب فروق المتفيرات الأخرى غير الساكنة، كما يلي:

$$\Delta InM = b_0 + \sum_{i=1}^{n} b_{ii} \Delta InM_i + \sum_{i=0}^{n} b_{2i} \Delta InGDP_i + \sum_{i=0}^{n} b_{3i} \Delta InRP_i + \sum_{i=0}^{n} b_{4i} \Delta InRE_i$$

$$+ \lambda ECT_i + \varepsilon_i$$

$$(5.6.1.3)$$

ولذلك يسمى بنموذج تصحيح الخطأ (Error Correction Model) بين الواردات حيث يأخذ في الاعتبار التفاعل الحركي في المدى القصير والطويل بين الواردات ومحدداتها ، وأساسا ، ظهور (٢٠٠٠) في (6.6.1.3) تعكس الفرضية المسبقة بأن قيمة الواردات الفعلية في المدى القصير في (5.6.1.3) لا تتساوى مع قيمتها التوازنية في المدى الطويل في (5.6.1.1) ولذلك فإنه في المدى القصير يكون هناك تصحيح جزئي من هذا الاختلال وهنا يمثل معامل حد تصحيح الخطأ (لا) معلمة تعديل القيم الفعلية للواردات باتجاه قيمها التوازنية من فترة لأخرى، وتحديدا تقيس نسبة اختلال التوازن في الفترة السابقة (1-) التي يتم تصحيحها أو تعديلها في الفترة (1) وقد تم تقدير نموذج العلاقة التوازنية سابقا كما في (5.5.1.3) وإدراج البواقي تصحيح الخطأ وحصانا على النتائج في جدول (٩) .

<sup>(</sup>٥) لا يوجد أساس نظاري يحدد عدد فترات الإيطاء في نموذج تصحيح الخطأ، وإنما يؤخذ فــي الاعتبـــــــر مراعاة درجات الحريات، (LM: Lagrange Multipliers) لاختبار فرضية عدم وجود لرتباط تسلسلي (Serial Autocorrelation) في البواقي، وعنما يشير لختبـــــر (LM) بمسدم وجود مشكلة ارتباط يمكن إيقاف إنخال قدر أن أيطأ إضافية المنظرات.

جدول ( ٩ ) تفانج تقدير تموذج تصحيح الخطأ للمحددات الطلب على واردات المملكة العربية السعودية باستخدام طريقة المرحلتين الآجل – جرانجر (Engel-Granger two step method)

رات (AlnM)	التلبع: 🛆 لوغاريتم الوار	المتغير	
المتغيرات التفسيرية	المطمات	احصائیة (t)	p. yalue
Constant	0.0358 *	1.7729	0.0842
ΔInM <sub>t-3</sub>	0.1740 *	1.7676	0.0851
ΔInGDP <sub>t</sub>	0.5095 **	2.0971	0.0427
ΔInRP <sub>t</sub>	-0.2308 ***	-2.9919	0.0039
ΔInRES <sub>t</sub>	0.1148 ***	3.0758	0.0048
ECM <sub>t-1</sub>	-0.3354 ***	-3.9128	0.0004

<sup>»</sup> معنوی عند ۱۰%، \*\* معنوی عند ۵ %، \*\*\* معنوی عند ۱ %

ويتضح من خلال الإحصائيات المصاحبة في جدول (٩) سلامة النموذج إحصائيا بشكل عام ، وتظهر إحصائية (Durbin h test) معنوية عند ٥٪، كدلالة على خلو النموذج من الارتباط التسلسلي في حالة إدراج المتغير التابع مبطأ لفترة واحدة كمتغير تفسيري . وللتأكد من خلو نحوذج تصحيح الخطأ من المشاكل القياسية ، فقد تم استخدام عدة اختبارات كما في جدول (١٠) ، ومنه نجد أن النموذج قد تجاوز كافة إحصائيات فحص البواقي ، مثل تحقق شرط التوزيع الطبيعي للبواقي باستخدام (Jarque-Bera) ، وخلوه من الارتباط التسلسلي باستخدام اختبار (LM) حتى الدرجة الثالثة ، وعدم وجود اختلاف تباين حتى الدرجة الثالثة باستخدام (White test) ، وعدم ظهور مشكلة باستخدام (Ramsey RESET Test) .

## محددات الطلب على واردات المملكة العربية السعودية في إطار التكامل المشترك وتصحيح الخطأ

جدول (١٠) إحصافيات فحص بواقي النموذج:

Statistics	Estimated Value	Probability
Normality (Jarque-Bera)	1.15	(0.561)
Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test	[1]: 2.822 [2]: 1.975 [3]: 1.451	(0.072) (0.135) (0.238)
ARCH Test	[1]: 0.081 [2]: 0.740 [3]: 0.512	(0.776) (0.483) (0.675)
White Heteroskedasticity Test	(no cross terms): 1.121 [cross terms]: 1.247	(0.375) (0.302)
Ramsey RESET Test	[1]: 2.318 [2]: 2.415 [3]: 1.572	(0.136) (0.103) (0.213)

وعلى ضوء نتائج نموذج تصحيح الخفأ في جدول (٩)، نلاحظ معنوية حد تصحيح الخفأ (٤٠٠١) عند مستوى ١٪، مع الإشارة السالبة المتوقعة، وهذا تأكيد أيضا على وجود علاقة توازنية طويلة المدى في نموذج (٤٠٥.١.١). وتشير قيمة معامل حد تصحيح الخفأ (٤٥٣٠) إلى أن الواردات تتعدل نحو قيمتها التوازنية في كل فترة زمنية بنسبة من اختلال التوازن المتبقي من الفترة (١٠٠) تعادل من كل فترة ماضية بنحو ٤٥٠/٣٪. أي أنه عندما تنحرف الواردات، خلال المدى من كل فترة ماضية بنحو ٤٥٠/٣٪. أي أنه عندما تنحرف الواردات، خلال المدى التصمير في الفترة (٤٠١)، عن قيمتها التوازنية في المدى البعيد، فإنه يتم تصحيح ما نسبة التصحيح هذه تعكس سرعة تعديل منخفضة نحو التوازن، بمعنى أن الواردات تستغرق ما يقارب ٢٦ سنوات (١٠ عرق ٢٠٠٥)، باتجاه قيمتها التوازنية بعد أثر أي تستخرق ما يقارب ٢٦ سنوات (١٠ عرق ٢٠ محدداتها وهي الدخل و الأسعار صدمة في النظام (النصوذج) نتيجة لمتغير في محدداتها وهي الدخل و الأسعار النسعار (٤٠٤٥). (٤٠٤).

(5.6.1.3) محصل على مرونات الواردات بالنسبة لمحدداتها على المدى الطويل والقصير كما في جدول (١١).

جدول (١١) مرونات الواردات قصيرة وطويلة الأجل المقدرة باستخدام طريقة المرحلتين لأتجل-جرائجر (Engel-Granger two step method).

المرونة طويلة الأجل	المرونة قصيرة الأجل	المتغيرات
1,746	.,0.4	الدخل (GDP)
•,TAY =	٠,٢٢٠ ـ	الأسعار النسبية (RP)
.,٢١٥	-,116	الاحتياطي الأجنبي (RES)

ومن جدول (١٠) نلاحظ أن إشارات المعلمات المقدرة جاءت حسب المتوقع، أي أن الواردات تتأثر طرديا بالدخل والاحتياطي الأجني وعكسيا بالأسعار النسبية. وتظهر الواردات غير مرنة بالنسبة لمحدداتها في المدى القصير والطويل إلا في حالة الدخل فتظهر مرنة بالنسبة للدخل على المدى الطويل. ومن النتائج نلاجظ أن الزيادة في الدخل المحلي بنسبة ١/ تؤدي إلى زيادة مباشرة في الطلب على الواردات بنسبة ٥٠ / ، ويستمر أثرها في المدى البعيد حتى تصل ٧ (١/. على الواردات كنسبة من الأسعار المحلية وهذا ربحا يدل على المحلية على الواردات كنسبة من الأسعار المحلية بمدل ١/ يؤدي إلى خفض الطلب على الواردات كنسبة ٢٢ ر · / ، في المدى القصير و٣٦ ر · / على المويل أما أثر الاحتياطي الأجني نلاحظ أن ارتفاع بنسبة ١٢ ر · / ، وعلى المدى المحد بنسبة ٢٢ ر · / ، وعلى المدى المحد بنسبة ٢٢ ر · / ،

٧/٦/٥. تقدير نموذج تصحيح الخطأ باستخدام نموذج تصحيح الخطأ غير
 المقيد (UECM) مع اختبار التكامل المشترك باستخدام منهج تحليل
 الحدود (Bounds analysis procedure):

وفي هذا الجزء سوف نقدر محددات الطلب على واردات المملكة باستخدام نموذج تصحيح الخطأ غير المقيد (UECM)، وهو منهج بديل لطريقة انجل وجرانجر ذي اختطوتين، وينطوي على تقدير ممالم النموذج على المدى القصير والطويل في معادلة واحدة. وتتم صياغة نموذج (UECM) ضمن إطار نموذج الانحدار الذاتي للفجوات الزمنية الموزعة — autoregressive distributed lag (ARDL) model ...

$$\Delta InM = a_0 + \sum_{i=1}^{n} b_i \Delta InM_{-i} + \sum_{i=0}^{n} c_i \Delta InGDP_1 + \sum_{i=0}^{n} d_i \Delta InRP_{-i} + \sum_{i=0}^{n} e_i \Delta InRES_i + \lambda_1 InM_{-1} + \lambda_2 InGDP_1 + \lambda_3 InRP_1 + \lambda_4 InRES_1 + \epsilon_v \dots (5.6.2.1)$$

ولتحديد طول فترات الإبطاء الموزعة (n) يستخدم عادة معياري (AIC) . وتكون معلمة (SC) ، حيث يتم اختيار طول الفترة التي تدني قيمة (AIC) . وتكون معلمة المتغير التابع المبطأ لفترة واحدة في يمين المعادلة (A) هي معلمة التعديل أو حد تصحيح الخطأ . بينما تعبر معلمات الفروق الأولى (b, c, d, e) عن مرونة الواردات بالنسبة للمتغيرات التفسيرية على المدى القصير . ويمكننا أن نشتق معلمات المدى الطويل ، وهي الثابت ومرونة الواردات بالنسبة للمتغيرات التفسيرية على المدى الطويل ، وفق الآتى :

$$M = \left(\frac{a_0}{\lambda_I}\right) + \left(\frac{\lambda_2}{\lambda_I}\right)GDP + \left(\frac{\lambda_3}{\lambda_I}\right)RP + \left(\frac{\lambda_4}{\lambda_I}\right)RES \qquad (5.6.2.2)$$

ويتميز هذا المنهج (UECM) عن طريقة انجل وجرانجر بأنه يمزل خواص العلاقة في المدى البعيد عنها في المدى القصير ،إضافة إلى فصل معلمة حد تصحيح الخطأ أو معلمة التعديل . ومن ناحية أخرى ، يتميز منهج (UECM) بخواص أفضل في حالة العينات الصغيرة ، وتعد معلماته المقدرة في المدى القصير والطويل أكثر اتساقا من تلك التي في الطرق الأخرى مثل طريقة جوهانسين (Johansen: 1988) وانجل - جرانجر ( Johansen and Juselius: 1990 وجوهانسين - جسلس (and Granger: 1987) لاسيما في أدبيات دوال الطلب على الواردات ( and Seema N.: 2005)

إطار غوذج (UECM)، يقدم (Pesaran et al: 2001) منهجا حديثا لاختبار مدى تحقق العلاقة التوازنية بين المتغيرات في ظل تموذج تصحيح الخطأ غير المقيد، وتعرف هذه الطريقة بـ (bounds testing approach) أو ما يُكن وصفها بطريقة اختبار الحدود أو النطاق. وتتمييز هذه الطريقة، عن الطرق التقليدية، أولا : بإمكانية تطبيقها سواء كانت المتغيرات التفسيرية متكاملة من درجة الصفر ((١(٥)) أو متكاملة من الدرجة الأولى ((1)1) أو كان بينهما تكامل مشترك من نفس الرتبة، وثانيا : يمكن تطبيقها أيضا في حالة العينات الصفيرة على خلاف الطرق التقليدية مثل طريقة انجل ـ جرانجر وجوهانسن ـ جسلس حيث لا تكون نتائجها موثوقة في حالة العينات الصغيرة (Cheung and Lai: 1993, p.316) . وتعتمد هذه الطريقة على اختبار (Wald test) وإحصائية (F-statistic)، حيث يتم اختبار فرضية العدم القائلة بعدم وجود تكامل مشترك بين متغيرات النموذج من خلال فحص معنوية مستوى المتغيرات المبطأة (InMel. InGDPel. InRPel. InRESel) في نموذج تصحيح الخطأ غير المقيد (5.6.2.1)، أي اختبار (H<sub>0</sub>: λ<sub>1</sub>=λ<sub>2</sub>=λ<sub>3</sub>=λ<sub>4</sub>=0)، مقابل الفرض البديسل بوجسود تكامسل مشترك بيسن مسستوى متغيرات النموذج (H<sub>1</sub>:  $\lambda_i \neq \lambda_2 \neq \lambda_3 \neq \lambda_4 \neq 0$ ). وهنا يتم مقارنة إحصائية (F) المقدرة مع القيم الجدولية التي اقترحها (Pesaran et al: 2001) وليس قيم (F) الاعتيادية، وهي عبارة عن قيمتين جدولية، قيمة تمثل الحد الأعلى في حالة كون متغيرات النموذج متكاملة من الدرجة الأولى ((1(1))، وقيمة تمثل الحد الأدنى في حالة التكامل من درجة الصفر (I(0)). فإذا تجاوزت قيمة (F) المحسوبة قيمة الحد الأعلى فإنه يمكن رفض الفرض العدمي القائل بعدم وجود تكامل مشترك بين المتغيرات، وقبول الفرض البديل بوجود تكامل مشترك بينها دون الخاجة لمعرفة رتبة التكامل، أما إذا كانت أقل من الحد الأدنى فإنه لا يمكن رفض فرضية العدم، وفي حالة وقمت قيمة (٢) بين الحدين قإنه لا يمكن اتخاذ قرار حاسم، وبالتالي فإنه لابد من فحص خواص السلاسل الزمنية

 <sup>(</sup>۱) اغلب الدراسات التطبيقية الحديثة استخدمت هذا المفهج. قطر على سبيل المشسال بعسض الدراسسات حول الواردات: (Tang and Nair: 2002; T.C Tang:2003; Paresh K. and Seema N. 2005)

لمعرفة درجة التكامل قبل اتخاذ القرار . ويمتمد اختبار (۴) هنا على عدد المتغيرات التفسيرية ، وفيما إذا كان نموذج (ARDL) يتغمن على ثابت واتجاه . وللتحقق مما إذا كان هناك تكاملا مشتركا واحدا وفويدا بين متغيرات النصوذج ، أي تحقق التكامل المشترك ققط عند انحدار متغير الواردات على الدخل والأسعار النسبية والاحتياطي الأجنبي ، سوف نقدر نموذج تصحيح الخطأ غير المقيد باستخدام كل متغير من متغيرات النموذج الأربعة على انه متغير تابع كالآتي :

 $\Delta InM_{r} = a_{0M} + \sum_{i=1}^{r} b_{iM} \Delta InM_{r-i} + \sum_{i=0}^{r} c_{iM} \Delta InGDP_{r-i} + \sum_{i=0}^{r} d_{iM} \Delta InRP_{r-i} + \sum_{i=0}^{r} c_{iM} \Delta InRES_{r-i} + \lambda_{1M} InM_{r-i} + \lambda_{2M} InGDP_{r-i} + \lambda_{3M} InRP_{r-i} + \lambda_{3M} InRES_{r-i} + \epsilon_{1r}$  ...(5.6.2.3)

 $\Delta InGDP = a_{OC,DP} + \sum_{i=1}^{n} b_{i,i;p} \Delta InGDP_{i+}^{p} + \sum_{i=1}^{n} c_{ii,ip} \Delta InM_{i+1} + \sum_{i=1}^{n} d_{ii,ip} \Delta InRP_{i+1} + \sum_{i=0}^{n} e_{ii,ip} \Delta InRES_{i+1} + \lambda_{ic,DP} InGDP_{i+1} + \lambda_{ic,DP} InM_{i+1} + \lambda_{ic,DP} InRP_{i+1} + \lambda_{ic,DP} InRES_{i+1} + \varepsilon_{i}$ ...(5.6.2.4)

$$\begin{split} \Delta InRP_i^{p} = & a_{0RP} + \sum_{r=0}^{\infty} \dot{b}_{iRP} \Delta InRP_{r-i} + \sum_{i=0}^{\infty} c_{iRP} \Delta InGDP_{r-i} + \sum_{r=0}^{\infty} d_{iRP} \Delta InM_{r-i} + \sum_{i=0}^{\infty} e_{iRP} \Delta InRES_{r-i} \\ & + \lambda_{1RP} InRP_{r-i} + \lambda_{2RP} InGDP_{r-i} + \lambda_{2RP} InM_{r-i} + \lambda_{2RP} InRES_{r-i} + \varepsilon_{V} \end{split}$$

 $\begin{aligned} & \Delta InRES = u_{ORES} + \sum_{i=1}^{n} b_{,REi} \Delta InRES_{i} + \sum_{i=0}^{n} c_{,REi} \Delta InGDP_{i} + \sum_{i=0}^{n} d_{,REi} \Delta InM_{i-1} + \sum_{i=0}^{n} c_{,REi} \Delta InRP_{i-1} \\ & + \lambda_{REi} InRES_{i} + \lambda_{2REi} InGDP_{i} + \lambda_{2REi} InM_{i-1} + \lambda_{4REi} InRP_{i-1} + \epsilon_{3i} \\ & - \dots ... (5.6.2.6) \end{aligned}$ 

ويتم اختبار إحصائية (٢) لمعلمات مستوى المتغيرات المبطأ في ظل الفرض العدمي القائل بمدم وجود تكامل مشترك في كل نموذج على التوالي:

$$\begin{split} F_{M}(M/GDP,RP,RES) &\Rightarrow H_{\theta} - \lambda_{IM} = \lambda_{2M} = \lambda_{3M} = \lambda_{4M} = 0 \\ F_{GDP}(GDP/M,RP,RES) &\Rightarrow H_{\theta} = \lambda_{IGDP} = \lambda_{XGDP} - \lambda_{3GDP} = -\lambda_{RGDP} = 0 \\ F_{RP}(RP/GDP,M.RES) &\Rightarrow H_{\theta} = \lambda_{IRP} = \lambda_{2RP} = \lambda_{3RP} = -\lambda_{4RP} = 0 \\ F_{RES}(RES/GDP,RP,M) &\Rightarrow H_{\theta} = \lambda_{IRES} = \lambda_{2RES} - \lambda_{3RES} = \lambda_{JRES} = 0 \\ \text{all } \text{the down like LyU bases} &\Rightarrow \lambda_{3RES} = \lambda_{3RES} = \lambda_{3RES} = 0 \end{split}$$

 $F_M(M'(GDP,RP,RES)) \Rightarrow H_1 = \lambda_{1M} \neq \lambda_{2M} \neq \lambda_{3M} \neq \lambda_{4M} \neq 0$  $F_{GPP}(GDP'M,RP,RES) \Rightarrow H_1 = \lambda_{1GDP} \neq \lambda_{3GDP} \neq \lambda_{3GDP} \neq \lambda_{3GDP} \neq 0$   $F_{RP}(RP/GDP, M, RES) \rightarrow H_I = \lambda_{IRP} \neq \lambda_{2RP} \neq \lambda_{3RP} \neq \lambda_{4RP} \neq 0$  $F_{PES}(RES/GDP, RP, M) \rightarrow H_I = \lambda_{1BES} \neq \lambda_{2RPS} \neq \lambda_{3RPS} \neq \lambda_{4RPS} \neq 0$ 

وقبل تقدير نموذج تصحيح الخطأ غير المقيد (5.6.2.1) علينا أولا أن نتحقق من وجود التكامل المشترك باستخدام طريقة تحليل الحدود أعلاه، وبإجراء اختبار (Wald test) لمستوى المتغيرات المبطأة في المعادلات (5.6.2.6 - 5.6.2.3) حصلنا على النتائج في جدول في جدول (١٢).

جدول (٢٢) نطاق القيم الجدولية لـ (F-statistic): مع قاطع وبدون اتجاه".

	0.1	0.100		)50	0.0	10
k	Lower bounds I (0)	Upper bounds I (1)	Lower bounds I (0)	Upper bounds I (1)	Lower bounds I (0)	Upper bounds I(1)
3	2.72	3.77	3.23	4.35	4.29	5.61

Computed F-statistic (Wald test):

 $F_{M}(M/GDP,RP,RES) = 7.1019 *** F_{RP}(RP/GDP,M,RES) = 3.4960$ 

 $F_{GDP}(GDP/M.RP,RES)=0.7605$  $F_{RIN}(RES/GDP,RP,M)=1.5678$ 

\*\*\* Significant at | %

وبمقارنة إحصائية (F) المحسوبة مع نطاق القيم الجدولية لـ (Pesaran) لثلاثة متفيرات تفسيرية (F) مع ثابت وبندون اتجاه، نلاحظ أن قيمة (شاك متفيرة (F،/(M/GDP,RP,RES) - 7.1019) بالنسبة المعادلة (S.6.2.3)، أي عندما تكون الواردات (M) فقط متفير تابع، معنوية وتجاوزت الحد الأعلى للقيم الجدولية عند مستوى الاراردات (A)، مما يعني رفض فرضية العدم . بعدم وجود تكامل مشترك بين متغيرات النموذج:

 $F_{M}(M/GDP,RP,RES)\Rightarrow H_{0}=\lambda_{1M}=\lambda_{2M}=\lambda_{3M}=\lambda_{4M}=0$  وقبول الفرض البديل بوجود تكامل مشترك :

 $F_M(M/GDP,RP,RES) \Rightarrow H_1 = \lambda_{1M} \neq \lambda_{2M} \neq \lambda_{3M} \neq \lambda_{4M} \neq 0$ 

<sup>\*</sup>From Pesaran et. al. (2001), Table Cl. Iii: case III: unrestricted intercept and no trend (three regressors, k=3)

بينما في الحالات الأخرى لم تتجاوز قيمة (۴) الحد الأعلى للقيم الجدولية، مما يعني عدم رفض فرضية العدم. وعلى ذلك يمكن الاستنتاج بأن هناك تكاملا مشتركا فريدا يتحقق فقط عند انحدار متفير الواردات (M،) على كل من الدخل (GDP.) والأسعار النسبية (RP،) والاحتياطي الأجنبي (RES،)، كما في نموذج (5.62.1)

$$\Delta InM = a_0 + \sum_{l=1}^{n} b_l \Delta InM_{-l} + \sum_{l=0}^{n} c_l \Delta InGDP_l + \sum_{l=0}^{n} d_l \Delta InRP_{-l} + \sum_{l=0}^{n} e_l \Delta InRES_l + \lambda_1 InM_{-1} + \lambda_2 InGDP_l + \lambda_3 InRP_l + \lambda_4 InRES_l + \varepsilon_k$$

وبتقدير هذا النموذج - نموذج تصحيح الخطأ غير المقيد - حصلنا على نتائج التقدير كما في جدول (١٣).

جدور (١٣) نتفج تقدير نموذج تصحيح الفطأ غير المقيد (UECM) لمحددات الطلب على واردات المملكة.

المتغير التابع: ∆ لوغاريتم الواردات (∆inM)							
p-value إحصانية (t) المعلمات المتغيرات التقسيرية							
Constant	7.1538	-2.8198	0.0078				
ΔinM <sub>+1</sub>	*** 0.2902	2.8841	0.0066				
ΔInGDP <sub>t</sub>	** 0.6021	2,2320	0.0319				
ΔInRP <sub>1</sub>	** -0.2676	-2.4217	0.0206				
ΔInRES,	*** 0.1228	3.0165	0.0047				
InM <sub>1-1</sub>	** -0.3069	-2.4387	0.0198				
InGDP <sub>t-1</sub>	** 0.4112	2,6443	0.0120				
InRES <sub>t-1</sub>	* 0.0536	1.9020	0.0652				
(R2: 0.78) (Ajd R2: 0.73	(S.E: 0.1028)	(SSR: 0.3807)	(F-statistic: 18.443)				

<sup>[(</sup>R<sup>2</sup>: 0.78) (Ajd R<sup>2</sup>: 0.73) (S.E: 0.1028) (SSR: 0.3807) (F-statistic: 18.443) (DW: 1.91) (Durbin h test= 1.517)  $\Rightarrow$  -1.96 < 1.517 < 1.96, at 5 percent level.

<sup>\*</sup> معتوي عند ١٠%، \*\* معتوي عند ٥ %، \*\*\* معتوي عند ١ %

وعلى ضوه الإحسائيات المحسوبة، نلاحظ المقدرة التفسيرية للنموذج من خلال معامل التحديد المعدل تبلغ ٧٣٪، بينما بلغت المعنوية الكلية للنموذج من خلال إحسائية (٢) ١٨٥٤ وهي معنوية عند ١٪. وتشير إحسائية داربون واتسون المعدلة للانحدار الذاتي (Durbin h test) إلى خلو النموذج من الارتباط التسلسلي عند مستوى ٥٪. بالإضافة إلى ذلك، جدول (١٤) يعرض مزيدا من الإحسائيات التشخيصية لبواقي غوذج تصحيح الخطأ المقدر، وتشير هذه الاختبارات إلى سلامة النموذج وخلوه من المشاكل القياسية، من حيث تحقق التوزيع الطبيعي للبواقي من خلال اختبار (Järque-Bera) بعصد وحرد ارتباط تسلسلي في البواقي حتى الدرجة الثالثة باستخدام (LM Test)، وكذلك وفض فرضية اختلاف التباين حتى الدرجة الثالثة باستخدام (Ramsey RESET Test) يرفض فرضية وجود مشكلة خطأ تحديد النموذج حتى الرتبة الثالثة.

الثموذج	بواقي	أحص	إحصانيات	(16	جدول (
-6-3	9-3	<u></u>	-3;	V	100-

Statistics	Estimated Value	Probability
Normality (Jarque-Bera)	1.66	(0.434)
Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test	[1]: 1.113 [2]: 0.616 [3]: 0.418	(0.298) (0.545) (0.741)
ARCH Test	1 : 0.005  2 : 0.669  3 : 0.380	(0.942) (0.517) (0.767)
White Heteroskedasticity Test	no cross terms ; 1.060  cross terms ; 0.666	(0.428) (0.812)
Ramsey RESET Test	[1]: 1.566 [2]: 1.607 [3]: 1.186	(0.219) (0.215) (0.330)

وبالنظر إلى نتائج تقدير نموذج تصحيح الخطأ غير المقيد (5.6.2.1) في جدول (١٣)، نلاحظ أن فترآت الإبطاء المناسبة هي فترة واحدة (a=1) وفق معيار(AIC)، وقد تم إسقاط متغير الأسعار النسبية المبطأ فترة واحدة (InRP.1) نظرا لحدم معنويته. وتكشف نتائج التقدير معنوية معالم النموذج على المدى القسير والطويل عند ١/ و٥/ و ١/، وتظهر معلمة التعديل (١٨) وهي معلمة المتغير التابع المبطأ لفترة واحدة على يمين المعادلة، معنوية عند مستوى ٥/ وتأخذ الإشارة السالبة المتوقع، وبالتالي تؤكد على وجود آلية تصحيح الخطأ في النموذج.

## • تطيل ومناقشة النتائج:

على ضوء نتائج تقدير نموذج تصحيح الخطأ غير المقيد كما في جدول (١٢)، نلاحظ أن معلمة التعديل تبلغ (- ٣٩ - ٣٠ (٠)، وهي تشير إلى أن الواردات تتعدل في الفترة (١) بما يعادل ٧٠ - ٣٠ / من اختلال قيمتها التوازنية في الفترة (١-١)، أي أن الواردات تستفرق نحو ٢ ٦ سنوات نحو قيمتها التوازنية في المدى الطويل بعد أثر الصدمة في النظام (النموذج)، وهي تمثل سرعة التعديل للتوازن، وهي إلى حد ما بطيئة، بمنى أن اختلال التوازن في الفترة الماضية لا يتم تصحيحها بالكلية خلال السنة، وهذا يمكن تفسيره بوجود عقبات أو سياسة تجارية متحفظة نحو الواردات، مما يجعلها تستفرق وقتا للتعديل.

وتؤكد نتائج تقدير النموذج، إلى حد ما، النتائج التي توصلنا إليها بطريقة انجل - جرانجر، حيث تكشف الطريقتان نفس النتائج تقريبا - من حيث نسبة تصحيح اختلال التوازن (٧/ ٣٠ - ٥/٣٣٪) وكذلك تقارب المرونات في المدى القصير والطويل، ماعدا متغير الأسمار النسبية فإن أثره على الواردات يتلاثمي على المدى البعيد باستخدام التقدير غير المقيد . ونظرا للخصائص المرغوبة لهذه الطريقة فإن نتائجها تكون أكثر دقة وبالتالي يمكن الاعتماد عليها . ومن نتائج التقدير وباستخدام الصيغة (5.6.2.2) نعرض مرونة الواردات بالنسبة لمحدداتها في المدى القصير والطويل كما في جدول (١٥) .

جدول (10) مرونات الواردات قصيرة وطويلة الأجل المقدرة باستخدام نموذج تصحيح الخطأ غير المقدرة (UECM)

المرونة طويلة الأجل	المروثة قصيرة الأجل	المتغيرات ،	
1,779	1,717 .	الدخل (GDP)	
•	٠,٢٣٨	الأسعار النسبية (RP)	
,179	٠,١٢٢	الاحتراطي الأجنبي (RES)	

وكمَّا تلاحظ من الجدول أعلاه، فإن الواردات لم تظهر مرنة بالنسبة لمحدداتها في المدى القصير والطويل باستثناء الدخل في المدى الطويل. وتكشف النتائج أن أهم محددات الطلب على الواردات هو الدخل (GDP) في المدى القصير والطويل، حيث بلغت معلمته في المدى القصير (١٠ر٠) أي أن التغير في الدخل بنسبة ١٪ يؤدي في المدى القصير -مع ثبات المحددات الأخرى ـ إلى أثر فوري يتمثل في زيادة الواردات بنحو (١٠ر٠٪)، في حين تصبح الواردات مرنة بالنسبة للدخل على المدى الطويل حيث بلغت المرونة نحو (١/٤)، بعني أن الزيادة بنسبة ١٪ في الدخل يتزايد أفرها على الواردات في المدى البعيد لتصل إلى نحو (١ر١٪)، وهذا يمكن تفسيره بأن الوكلاه والمستوردين يحتاجون إلى فترة زمنية لكي تتفاعل قراراتهم مع زيادة الدخل، وهذه النتيجة تنسجم مع اغلب الدراسات التطبيقية التي تؤكد على أهمية الدخل في تحديد الواردات (انظر: بانظر: Annie Rogers: 2000; (....) Doroodian et al: 1994; Yousuf H. et al....) . وعلى ضوء هذه العلاقة التوازنية بين الدخل وحجم الواردات، فإن زيادة الدخل قد تنعكس سلبا على ميزان المدفوعات من خلال زيادة الطلب على الواردات، إلا أنه في حالة دولة بترولية مثل المملكة العربية السعودية، فإن أغلب دخلها مصدره الصادرات البترولية مما يجملها في اغلب الأحيان تحقق فائضا في الحساب الجاري (مؤسسة النقد العربي السعودي: التقريس السنوي: ١٤٢٧هـ) ومن المتوقع أن ذلك يخفف من الضغط على ميزان المدفوعات.

وبالنسبة لمتفير الأسعار النسبية (RP) نلاحظ أنه حضى بالإشارة السالبة المتوقعة، إلا أن أثره على الواردات يكون فقط على المدى القصير حيث تؤدي الزيادة في أسعار الواردات نسبة للأسعار المحلية بنسبة ١٪ إلى انخفاض الواردات بنسبة ٢٧ر٠٪، وهي غير مرنة في المدى القصير، ومن ذلك نستنتج بأن الطلب على الواردات غير مرن بالنسبة للأسعار الأجنبية، وهذا يمكن أيضا تفسيره بأن مكونات واردات المملكة تعد ضرورية للاقتصاد المحلي لاسيما ذات الأغراض الإنتاجية ، وقد لاحظنا سابقا أن المواد ذات الأغراض الإنتاجية كالمواد الوسيطة التي تستورد كمدخلات في إنتاج سلع محلية وكذلك السلع الرأسمالية تصدرت واردات المملكة خلال السنوات الأخيرة (٢٠٠٣م - ٢٠٠٥م) بنسب عالية تراوحت بين (١ر ١١٪ ـ ١٢/٧٥) من إجمالي الواردات (انظر جدول ٢). وقد جاءت هذه النتيجة على خلاف بعض الدراسات السابقة (انظر : - Yousuf H. et. al: - ويلى الأسعار النسبية كمحدد للواردات متغير الاحتياطي الأجنبي (RES) حيث ظهرت إشارته موجبة حسب المتوقع، وله تأثير معنوي في الطلب على الواردات على المدى القصير والطويل، إلا أن معامله على المدى القصير والبعيد غير مرن، حيث ظهرت مرونته الفورية (المدي القصير) بنحو (٢٣ ار٠) وعلى المدي البعيد بنحو (١٧٥ ر٠)، وهذا يعنى أن الزيادة في الاحتياطي الأجنبي بنسبة ١٪ تفضى في المدى القصير بزيادة الواردات بنسبة (١٢٣ ر٠٪) وعلى المدى البعيد بنحو (١٧٥ ر٠٪)، وبالرغم من انخفاض أثر الصرف الأجنبي في المدى القصير والطويل إلا أن بعض الدراسات أثبتت أهميته كمحدد للواردات لاسيما في البلدان النامية ( Erlat G. and Erlat H: .(1991

### ٦. النتانج:

استهدفت هذه الدراسة تقدير محددات الطلب على واردات المملكة العربية السعودية باستخدام تقنيات قياسية حديثة في تحليل التكامل المشترك وغاذج تصحيح الخطأ، خلال الفترة (-١٩٦٠م - ٢٠٠٥م)، وكعد خل تأصيلي لموضوع البحث استعرضت الدراسة بعض الملامح النظرية الهامة المتعلقة بمحددات

الطلب على الواردات، حيث أضارت هذه الأدبيات إلى أهمية كل من الدخل والأسمار النسبية كمحددات رئيسة للطلب على الواردات، كما أن طبيعة السياسات التجارية التي تنتهجها الدول تلعب دوراً هاماً في التأثير على وارداتها.

وعلى صوء استعراض الدراسات السابقة المتعلقة بواردات المملكة العربية السعودية، كانت نتائج هذه الدراسات إلى حد ما متباينة، إلا أن ذلك يمكن تفسيره باختلاف المنهج القياسي الذي اتبعته كل دراسة وكذلك الفترة الزمنية التي غطتها الدراسة، إضافة إلى ذلك، فإن بعض هذه الدراسات ركزت على متغيرات معينة كمحددات للواردات، والبعض الأخر تناول الواردات على المستوى الجزئي، أي دراسة المكونات السلعية للواردات. ومن خلال استعراض خصائص وتطور واردات المملكة العربية السعودية، اتضح أهميتها للاقتصاد المحلى سواء الواردات للأغراض الاستهلاكية أو الإنتاجية، وقد ساعدت عوائد النفط في نمو وتطور الواردات منذ السبعينيات خلال القرن الماضي حتى تجاوز معدل النفاذ أو اختراق الواردات للاقتصادي المحلي ما يقارب ٤٥٪ في عام ١٩٨٥م. وقد أوضحت الدراسة خلال الفترة تركزا سلعيا في هيكل واردات المملكة لصالح بعض السلع المستوردة مثل الآلات والمعدات الكهربائية والمواد الغذائية، ومن ناحية أخرى بينت الدراسة أن قطاع الأعمال يستحوذ على النسبة الكبرى من الواردات على شكل مواد وسيطة ومواد رأسمالية، مما يشير إلى اعتماد القطاعات الإنتاجية على القطاع الخارجي. وعلى صعيد مصادر واردات المملكة، كشفت الدراسة عن تركز جفوافي لمصادر الواردات خيث يتضح أن أغلب وارداتها لا تزال تأتى من دول أوربا الغربية.

وبالنسبة لتقدير محددات الطلب على الواردات في الملكة العربية السعودية، اتضح بعد عدة محاولات أن متغير الدخل والأسعار النسبية والاحتياطي الأجنبي هي المحددات الأنسب لإجمالي الواردات، كما أن الصياغة اللوغاريتمية للتقدير كانت الأفسل خلال فترة الدراسة (١٩٦٠م ـ ٢٠٠٥م). وقد تم استخدام عدة اختبارات قياسية وهي (ADF) و (PP) لفحص مدى سكون متغيرات النموذج، وكشفت نتائج الاختبارات عن سكون المتغيرات في الفروق الأول بما أكد

على أن كل سلسلة زمنية متكاملة من الدرجة الأولى، وللتأكد من وجود علاقة توازنية بين المتغيرات على المدى البعيد تم استخدام عدد من اختبارات التكامل المشترك وهي طريقة انجل- جرانجر ذي الخطوتين، واختبار التكامل المشترك بدلالة داربون واتسون (CRDW Test)، وطريقة جوهانسن . جسلس (-Johansen Jusclius cointegration test)، ثم أخيرا استخدام منهج تحليل الحدود ( Jusclius analysis procedure) الحديثة ضمن إطار نموذج الانحدار الذاتي للفجوات الموزعة (ARDL)، وقد كشفت أهم هذه الاختبارات عن وجود تكامل مشترك بين متغيرات النموذج مما يدل على وجود علاقة توازنية على المدى البعيد ، لاسيما اختباري (جوهانسن ـ جسلس) وطريقة منهج تحليل الحدود اللذين دلا على وجود تكامل مشترك فريد ، أي بتحقق التكامل المشترك فقط عند انحدار الواردات على كمل من الدخل والأسمار النسبية والاحتياطي الأجنبي . وعلى ضوء هذه الاختبارات، تم تقدير نموذج تصحيح الخطأ بطريقة (انجل ـ جرانجر) وكذلك باستخدام نموذج تصحيح الخطأ غير المقيد (UECM)، وقد كشفت نتائج تقدير نموذج تصحيح الخطأ باستخدام الطريقتين عن وجود ألية تصحيح الخطأ في النموذج. وباستخدام طريقة انجل وجرانجر (Engel-Granger two step method) تم تقدير العلاقة التوازنية طويلة الأجل وقصيرة الأجل، واتضح أن الدخل أهم محددات الواردات في المدى القصير (٥ر٠) والطويل (١ر١)، يليه متفير الأسعار النسبية حيث بلغ أثره الفوري (٢٠٢٠ ) وفي المدى الطويل (١٨٥٠ ) ثم الاحتياطي الأجنبي حيث كان أثره الغوري (١١١٠) وعلى المدى البعيد (٢١١٠)، واتضح أن الواددات عير مونة بالنسبة لمحدداتها ما عدا الدخل على المدى البعيد، إذ بلغت مرونتها الدخلية نحو (١ر١)، كما أشارت نتائج التقدير إلى أن قيمة الواردات تصحح اختلال توازنها من كل فترة سابقة بنحو (٥٣٣٠٪) باتجاه قيمتها التوازنية، وأن فترة التعديل تستغرق ما يقارب ٣ سنوات. وباستخدام نموذج تصحيح الخطأ غير المقيد (UECM) والذي يتفوق على طريقة انجل وجرانجر ، ثم تقدير العلاقة التوازنية على المدى البعيد والمدى القصير بين الواردات ومحدداتها ، وكشفت نتائج التقدير أثر المحددات على الواردات في المدي القصير والطويل، وقد انسجمت النتائج إلى حد ما مع طريقة

انجل وجرانجر مع اختلاف طفيف في الملمات، إضافة إلى عدم معنوية أثر الأسمار النسبية في الواردات على المدى البعيد، وقد أظهرت النتائج أيضا عدم مرونة الواردات بالنسبية لمحدداتها ما عدا الدخل على المدى البعيد، وكشف معامل المواردات بالنسبية لمحدداتها ما عدا الدخل على المدى البعيد، وكشف معامل تصحيح الخطأ عن أن الواردات تصحح اختلال توازنها من كل فترة سابقة بنحو التوازنية بعد كل صدمة في النظام (النموذج)، وعلى ضوء المرونات في المدى التوازنية بعد كل صدمة في النظام (النموذج)، وعلى ضوء المرونات في المدى القصير والطويل اتضح أيضا أن الدخل أهم محدداتها يليه الأسمار النسبية في المدى القصير ثم أخيراً الاحتياطي الأجنبي، وهذه النتائج في الواقع تؤكد في الدرجة الأولى البعيد إلى أثار سلبية على ميزان المدفوعات، كما أن عدم مرونة الأسمار النسبية تدل على أهمية الواردات للاقتصاد المحلي عما قد يؤدي إلى رفع تكلفة الواردات على حساب الاقتصاد المحلي.

وعلى ضوء هذه التتائج يمكن استخلاص بعض التوصيات، وأهمها ضرورة تنويع مصادر الدخل في الاقتصاد المحلي من خلال استغلال كافة الموارد الاقتصاد المحلي من خلال استغلال كافة الموارد الاقتصاد ولمناحة، وذلك من أجل تخفيف الاعتصاد على عوائد النفط والتي تشكل مصدراً رئيسا لتمويل الواردات. ومن ناحية أخرى، عند صياغة السياسات التجارية لابد من الأخذ في الاعتبار أثر متغير الدخل على الواردات نظراً لأهميته كمحدد في الإنفاق على الواردات على حساب الإنتاج المحلي، ومن ناحية أخرى لاسيما في الإنفاق على الواردات على حساب الإنتاج المحلي، ومن ناحية أخرى لاسيما في ينبغي التنويه أن استخدام سعر المرف كمحدد للواردات لم يظهر له تأثيرا معنوي عند إدخاله في النموذج، ولعل هذا يمكس استقرار سعر صرف العملة المجلية على الشريك التجاري الرئيسي للملكة العربية السعودية هي الولايات التحدة الأمريكية، ويتميز سعر صرف الريال بالثبات والاستقرار مع الدولار

#### - المراجع العربية:

- أحمد أبو الفتوح الناقة (١٩٩٩م) ، استخدام نموذج تصحيح الخطأ في تقدير محددات الإجلال النقدي في مصر، مجلة كلية التجارة للبحوث العلمية، جامعة الإسكندرية، مجلد ٢٦٠ ، عدد ٢٠ ، ص ص ٢٠٣٠ ٢٤٥.
- ٢- محمد نجيب غزالي خياط (١٤٢١هـ/٢٠٠٠م)، تقدير دالة الطلب على واردات المملكة العربية السعودية (١٩٦٩هـ/١٩٩٧م)، مجلة جامعة الملك عبدالعزيز، الاقتصاد والإدارة، مجلد ١٤٠، عدد ٢٠٠٠ ص ص ٣٤٠٣.
- ٣- محدوح الخطيب الكسواني (٢٤٦)، العلاقة بين عجزي الموازنة والحساب الجاري في المملكة العربية السعودية، دراسات اقتصادية: السلسلة العلمية لجمعة الاقتصاد السعودية، جامعة الملك سعود، مجلد: ٣ ، عدد ٢٠، ص ص.

### - المراجع الأجنبية:

- 4- Annie Rogers. (2000). An Analysis of the Determinants of Fiji's Imports, Reserve Bank of Fiji: Working Paper (2000/03). Economics Department, pp.1-30.
- 5- Asseery A. and Perdikis N.(1993). The Functional Form of the Aggregate Import Demand Function: The Case of the GCC Countries. The Middle East Business and Economic Review, Vol.: 5, No.: I, January, pp. 34-38.
- 6- Asseery, A. and Perdikis N. (1990). Estimating the Aggregate Import demand Function of the GCCs Member States for the period 1970-1985, The Middle East Business and Economic Review, Vol. 2, No.; 2, pp.1-8
- 7- Athukorala P. and Menon J. (1995), Modeling Manufactured Imports: Methodological Issues with Evidence from Australia. Journal of policy Modeling, Vol.: 17, No.: 6, December, pp. 667-675.
- 8- Caesar Cheelos (--), Determinants of Imports Demand in Zambia, Electronic Publications from University of Zambia, Lusaka, Published on the Internet by the SAP- Project at http://www.iaup.org/iaup/sap/.
- Cave R.E. and R.W. Jones (1994), World Trade and Payments: An Introduction, Boston, Little Brown and Co.
- Cheung Y. W. and Lai K. S. (1993), Finite-sample sizes of Johansen's likelihood ratio tests for cointegration, Oxford Bulletin of Economics and Statistics, V-55, No. 33, pp. 313-328.
- Damodar N. Gujarati (1995), Basic Econometries, 3<sup>rd</sup> ed. McGraw-Hill Inc. International Edition.

#### مَجُلةُ مُرَكِّرُ صَالِح عَبْدَ الله كامل للاقتصاد الإسلامي بجامعة الأزهر العدد الثاني والثلاثون مرتبعة على

- 12- Deaton A. Muellbauer J. (1980). Economics and Consumer Behavior, Cambridge University Press. Cambridge.
- Dombusch R. (1992). The Case for Trade Liberalization in Developing Countries, Journal of Economic Perspectives, Vol.: 6, No. 1, pp. 69-85.
- Doroodain, K. eta I. (1994), An Examination of the Traditional Aggregate Import Demand Function for Saudi Arabia, Applied Economics. Vol.: 26, No. 9 (September), pp. 909-915.
- Elsamadisy, E. M. (1995), An Extend Model of Import Demand for GCC Countries Applied to Kuwaiti Data, Journal of the Social Sciences, Kuwait University, (Summer) Vol.: 23, No.: 3, pp. 263-292.
- 16- Enders S. (1995), Applied Econometrics Time-Series. Lowa. John Wiley and Sons.
- Engle R.F. and C.W.J. Granger (1987), Co-integration and Error Correction: Representation, Estimation, and Testing, Econometrica. Vol.: 55, pp. 251-276.
- Erlat G. Erlat H. (1991). An Empirical Study of Turkish Export and Import Function. CBRT and METU.
- Festus O. Egwaikhide (1999). Determinants of Imports in Nigeria: A dynamic specification. *African Economic Research Consortium*. Research Paper 9i. Nairobi. Nigeria, pp. 1-35.
- Gafar J. (1988), The Determinants of Import Demand in Trinidad and Fobage: 1967-84, Applied Economics. No. 20, pp. 303-313.
- Gafar J.S (1995), Some Estimates of the Price and Income Elasticities of import demand for three Caribbean Countries. Applied Economics, Vol. 27, No. 11, November, pp. 1045-1048.
- Goldstien M. and Khan (1985). Income and Price Effects in Foreign Trade. In R.W. Jones and P.B. Kenen, Eds. Handbook of International Economics (Vol. 2, North Holland, Amsterdam.
- Granger C. W. J. (1986). Development in the Study of Cointegrated Economic Variables. Oxford Bulletin of Economics and Statistics. Vol.: 48. No.: 3. pp. (213-228).
- Hallam D. and Zanoli R. (1993). Error-correction models and agricultural supply response. European Review of Agricultural Economics, Vol.: 2, Nö. 20, pp. 151-166.
- 25- Harrod R. and D. C. Hague (1963), International Trade Theory in a Developing World, New York, St. Martin's Press, inc.
- Hong P. (1999), Import Elasticities Revisited, Department of Economics and Social Affaires, Discussion Paper No.: 10, United Nations, Available from http://www.un.org/esa/papres.htm
- J.D. Sargan and A. S. Bhargava (1983). Testing Residuals from Least Squares for Being Generated by Gaussian Random Walk. Econometrica. Vol.: 51, pp. 153-174.
- 28- Jacqueline Dwyer and Christopher Kent (1993). A re-examination of the determinants of Australia's imports. Research Discussion Paper (9312). Economic Research Department, Reserve Bank of Australia, pp. 1-31.
- Khan M. S. and K. Z. Ross (1977), The Functional Form of the Aggergate Import Equation, *Journal of International Economics*, Vol.: 7, pp. 149-160.

#### محددات الطالب على واريات الملكة العربية السعودية في إطار التكامل المشترك وتصحيح الخطأ

- Kwabena A. and Samantha M. (2001). Analysis of the Determinants of Aggregate Import Demand in Brunei Darussalam from 1964 to 1997. Astan Economic Journal, Vol.: 15, No: 1, pp. 61-70.
- Learner E.E. and R.M. Stern (1970), Quantitative International Economics, Allyn and Bacon, Boston, pp. 2-40.
- 32- Luke Keele (2004), Not Just for Cointegration: Error Correction Models with Stationary Data, Department of Politics and International Relations. Nuffield College and Oxford University.
- 33- Marquez J. (1989). Income and Price Elasticities of Foreign Trade Flows: Econometrics Estimation and Analysis of the U.S. Trade Deficit in L. R. Klein and J. Marquez (eds.), Economics in Theory and Practice. An Eelectic Approach. Kluwer Academic Publishers, the Netherlands, pp. 126-176.
- 34- Metwally, M. M. and Abdel-Rahman, M. M. (1985). Determinants of Aggregate Expenditures of the Member States of the Gulf Cooperation Council. Asian Economic Review, Vol. 27, No. 1, pp. 14-31.
- 35- Mohammad, Y. H. (1998). The Demand for Import in Kuwait, Journal of Business Studies. —
- Murray T. and P.J. Ginman (1976). An Empirical Examination of the Traditional Aggregate Import Demand Model, The Review of Economics and Statistics, LVIII, (1), pp. 75-80.
- Narsid M A. (2005). Contegration, error correction model and future spot rates. Department of Economics, University of Illinois pp. 4-20
- Obben J. (1998). The demand for money in Brunei. Asian Economic Journal, Vol.: 2, No. 12, pp. 109-121
- Paresh K. and Seema N. (2005). Estimating income and price elasticities of imports for Fiji in a cointegration framework, Economic Modelling, Vol.: 22, pp. 423-438.
- 40- Pesaran M.H. Shin Y. and Smith R J (2001), Bounds Testing Approach to the Analysis of Level Relationships. Unpublished and revised version, Working Paper Series, Nos. 9622 and 9907. Department of Applied Economics. University of Cambridge Available at
  - (http://www.econ.cam.ac.uk/faculty/pesaran/pss1r1.pdf)
- 41- Phillip P.C.B. and Perron P. (1988). Testing for a unit root in time series regression, Biometrika, Vol. 75, pp. 335-346.
- S.G. Hall (1986). An application of the Granger & Engle two-step estimation procedure to United Kingdom aggregate wage. Oxford Bulletin of Economics and Statistics. Vo. 48. No. 3, pp. 229-239.
- Salas J. (1982), Estimation of the structure and elasticities of Mexican imports in the period 1961-1979. *Journal of development Economics*, No. 10, pp. 297-311.
- Sarnad K. (1988). The Functional Form of the Aggregate Import Demand Equation: Evidence from Developing Countries. *Pakistan Development Review*. No: 27, pp. 309-315.
- Shalfout, H. M (1987). An Econometries Model of UAE Imports, 1972-1985. The Administration and Political Science Review, Special Issue (November). No. 4, pp.17-39

### مجلة مركز صالح عبد الله كامل للاقتصاد الإسلامي بجامعة الأزهر العدد الثاني والثلاثون

- Sinha D. (2001), A note of elasticities in Asian countries. The International Trade Journal, Vol.: XV, No. 2, pp. 221-237.
- T.C. Tang (2002). Determinants of Import Demand in Thailand: A View from Expenditure Components and Bounds Testing Approach, Monash University Malaysia, Malaysia.
- T.C. Tang (2003), Japanese aggregate import demand function: reassessment from the "bounds" testing approach, Japan and the World Economy, Vol. 15, pp. 419-436.
- Tang T.C and Mohammod H.A (2000). An aggregate import demand function for Malaysia: a cointegration and error correction analysis. *Utara Management Review*, Not. 1, pp. 43–57.
- Tang T.C. and Nair M. (2002). A cointegration analysis of Malaysian import demand function: reassessment from the bounds test, Applied Economics Letters, No. 9, pp. 269-293.
- World Trade Organization (2004). International Trade Statistics. (www.wto.org.)
- 52- Yousuf H. and Mohammad I. (--), Demand for Imports in the GCC Countries, Working Paper: 9901, pp. 1-30.
- 53- Zelal, et. al (1999). Estimating an Import Function for Turkey. The Central Bank of the Republic of Turkey (Research Development). Discussion Paper No. 9009, pp. 1-27

# تحليه الطلب على الأسماك «دراسة تطبيقية على مدينة مكة المكرمة»

# دكتور/ عبد اللطيف بن عبد الله العبد اللطيف(●)

## المُلخُّص

يتناول هذا البحث موضوع تحليل الطلب على الأسماك «دراسة تطبيقية على مدينة مكة المكرمة»، ولما لهذا الموضوع من أهمية فقد تم تناوله من خلال الجوانب الآتية،

التعرف بداية على الأهمية الاقتصادية للشروة السمكية وأشر مشروعاتها الإيجابية على المجتمع ، ومن ثمَّ عرض لحجم الطلب والعرض في سوق الأسماك بالمملكة خلال فترة زمنية محددة - لعدم توفر البيانات الكافية لذلك - لمعرفة حجم المنتج والمستهلك منه ، وتناول للمصادر الإنتاجية التي يتم تفذية السوق من خلالها ، مع القيام بدراسة تطبيقية لمعرفة العوامل المؤثرة في الطلب على الأسماك بمدينة مكة المكرمة وتقدير دالة الطلب عليها ، مختتماً هذا البحث بعدد من النتائج من أبرزها ؛

أهمية قيام مشروعات الاستزراع السمكي بالمملكة والآثار الاقتصادية المترتبة على ذلك ، وتأثير عوامل عدة في حجم الطلب على الأسماك من واقع إجابات العينة على استبانة البحث ، مع ظهور نتائج معنوية لدخل المستهلك وحجم الأسرة وذوق المستهلك وعمره فيما يتعلق بتقدير محددات الطلب، ولها دلالة إحصائية في التأثير على معدل استهلاك الأسماك بدينة مكة المكرمة .

وتوصيات أهمهاء

الأسنان المشارك بقسد الافتصاد الإسلامي ــ كلوة الشريعة والدراساف الإسلامية - جامعة أم القرى
 مكة المكرمة - ١٤٢٧هـ ٢٠٠٦م.

ضرورة أخذ القطاعات العاملة في إنتاج وتسويق وبيع الأسماك بمين الاعتبار للعوامل المؤثرة في الطلب على المنتج السمكي لزيادة معدلات الاستهلاك وبالتالي ارتفاع عوائد هذه القطاعات، ودعم الدولة و اتخاذها الإجراءات الكفيلة بتشجيع إنتاج وتسويق الأسماك في كافة المناطق بالمملكة العربية السعودية من خلال دعم مصادر إنتاج الشروة السمكية وبالأخص منها مصادر الاستزراع السمكي، لتخفيف الضغط على استهلاك الثروة الحيوانية، وكذا أهمية إنشاء عدة شركات مساهمة في مجال إنتاج وتسويق الأسماك، بفرض دعم السوق وزيادة إنتاجه، وإيجاد روح المنافسة السعرية بين المنتجين، وإحداث التطور في تقديم الموق ون وتسويق المحوض وتسويقه بين المستهلكين.

#### المُقَدِّمَة

. الحمد الله وحده ، والصلاة والسلام على من لا نبي بعده سيدنا محمد وعلى . آله وصحبه وبعد:

فهذه مقدمة للبحث تتضمن الآتي:

#### أهمية البحث:

لقد كان الغذاء وما يزال من أهم الاحتياجات البشرية في جميع الأزمنة ومختلف الأماكن، فالفذاء وتوفيره للسكان مع تزايد أغدادهم، و العمل على تنويع مصادره وتطوير إنتاجه وزيادته لتلبية حاجات المجتمع منه ، مطلب تسمى مختلف الدول لتحقيقه في ظل بروز مشكلة الفذاء في العالم.

وتعد الأسماك على اختلاف أنواعها إحدى المصادر الغذائية الهامة على المستوى العالمي، نظراً لكونها إحدى المصادر الرخيصة للبروتين ، مع دورها في تخفيف الضغط على المنتجات الحيوانية .

والمملكة العربية السعودية بامتداد سواحلها الشرقية والفربية على الخليج العربي والبحر الأحمر، سعت حثيثاً وما زالت نحو تحقيق الاكتفاء الذاتي من هذه السلعة الحيوية، لمواجهة الطلب المتزايد عليها .

ومن هنا تكمن أهمية القيام بدراسات ميدانية لمختلف مناطق المملكة ومدنها الرئيسة ومنها مكة المكرمة محل الدراسة في هذا البحث لموفة العوامل التي تؤثر في حجم المطلوب من الأسماك لدى المستهلكين في ظل غياب المعلومات الدقيقة والكافية عنها ، ولعلها بذلك تكون إضاءة يسترشد بها أصحاب التوجهات الاقتصادية في هذا المجال ، ولبئة تسهم في بناء القرارات السليمة والصائبة بأمر الله لمتخذي القرار في القطاعين العام أو الخاص في مجال إنتاج وتصنيع وتسويق الأسماك واستيرادها وتصديرها .

:

#### هدف البحث :

من واقع الأهمية الاقتصادية للثروة السمكية - والتي سيتم الحديث عنها لاحقاً - فإنَّ هذا البحث يهدف إلى تحليل الطلب على الأسماك بحكة المكرمة وتحديد الموامل المؤثرة فيه من واقع بيانات لعينة من مستهلكي الأسماك بحدينة مكة المكرمة والإفادة من خلال مقتضيات الدراسة ومجرياتها في اقتراح التصورات التي يُرى مناسبتها اقتصادياً .

# الدراسات السابقة في مجال البحث:

على الرغم من تناول الكثير من الكتب والأبحاث والدراسات لموضوع الثروة السمكية وإنتاجها وتسويقها وتجارتها على المستوى العالمي والإقليمي بشكل عام، الأ أنها كانت على المستوى المحلي بالمملكة العربية السعودية قليلة نوعاً ما، لاسيما ما كان منها ذا طبيعة تطبيقية لمناطق محدودة ولجزئيات معينة في موضوع الأسماك، ومن الدراسات على مستوى المملكة الآتى؛

- ١- تحليل ديناميكي للطلب على الأسماك في المملكة العربية السعودية (مصلح الغامدي ١٤١ه (١) في دراسة للاقتصاد الزراعي، انصب الهدف فيها على دراسة وتحليل الطلب على الأسماك بالمملكة العربية السعودية إجمالاً وبيان أهم العوامل المؤثرة فيه بالاعتماد على منهج التحليل الاقتصادي القياسي.
- ٢. الشروة السمكية في المياه الإقليمية للمملكة العربية السعودية (لمعة الجاسر ١٩ ١٤ هـ أي إبراز أهمية الجاسر ١٩ ١٤ هـ أي إبراز أهمية الشروة السمكية في المياه الإقليمية بالمملكة العربية السعودية عموماً من ناحية إنتاجها وتسويقها واستهلاكها وطرق الخفاظ عليها وصيانتها وتنميتها من خلال العرض والتحليل لدراسة ميدانية ومسحية أجريت لذلك.
- ٢- دراسة في الجغرافيا الاقتصادية قدمتها الباحثة (عواطف الحارثي ١٤٢٠هـ (٢٠))

<sup>(</sup>١-١) تمطومات المرجع، انظر: قائمة مصادر هذا البحث .

بعنوان صيد الأسماك على الساحل الشرقي السعودي للبحر الأحمر دراسة تطبيقية على المنطقة الواقعة بين رابغ والليث ، هدفت إلى معرفة خصائص صيد الأسماك في تلك المنطقة من خلال بعدها المكاني مع التركيز على جوانب عدة كمعرفة كميات الإنتاج والاستهلاك ومناطق التسويق للمنتجات السمكية فيها .

# خطة ومنهج البحث:

سيتم التعرض لجوانب هذا الموضوع بمشيئة الله تعالى من خلال الآتي:
أولاً: بإيضاح لحصائص الثروة السمكية ، حيث يتم بيان الأهمية الاقتصادية
للثروة السمكية ، ومن ثمَّ عرض لحجم الطلب والعرض في سوق الأسماك بالمملكة
العربية السعودية خلال فترة زمنية محددة لمعرفة حجم المنتج والمستهلك منه في
ضوه المتاح من البيانات والمعلومات ، وإيضاح للمصادر التي يتم من خلالها عرض
الثروة السمكية بالمملكة، وبيان للمنافذ التي يتم من خلالها بيع الأسماك بمكة
المكرمة .

ثم يلي ذلك دراسة الطلب على الأسماك بحكة المكرمة وأهم العوامل المؤثرة فيه من خلال البيانات التي تم التوصل إليها من واقع الاستبانة التي تم إعدادها وتوزيعها على عينة عشوائية من مستهلكي الأسماك بمدينة مكة المكرمة لهذا الفرض خلال شهري ربيع الأول والثاني من عام ١٩٣٧ه، وقد بلغ حجم العينة (١٩٣٤) شخصاً. وقد تم الاعتماد على منهج التحليل الوصفي لبيانات تلك العينة، ومن ثم القيام بإجراء تحليل قياسي يتضمن تقدير محددات الطلب على الأسماك بمدينة مكة

مختتماً هذا البحث بأهم ما تم التوصل إليه من نتائج ، وذكر لأهم التوصيات التي يُمكن الأخذ بها .

سائلاً الله الكريم أن يبارك لأمة الإسلام في معيشتها وأرزاقها ويحفظ لها أمنها واستقرارها إنه ولي ذلك والقادر عليه، وصلى الله وسلم وبارك على نبينا محمد وعلى آله وصحبه وسلم.

## أولاً : خصائص الثروة السمكية

#### ١/١ الأهمية الاقتصادية للثروة السمكية :

مع مواجهة العالم لمشكلة الفذاء والتزايد المستمر في الطلب عليه ، اتجهت أنظار الدول المتقدمة إلى تطوير إنتاج الفذاء وزيادته كما وكيفاً وذلك بزيادة حجم المعروض منه أو من مكوناته من حيث السعرات والبروتينات والعناصر الفذائية الأخرى(١).

فالمنتج السمكي بما يحويه من عناصر غذائية متعددة وغنية من البروتين والفيتامينات والكالسيوم واليود والفسفور والدهون، وبكونه أكثر تكاملاً التكوين وجبة غذائية متوازنة إذا ما أضيف له بعض المنتجات الخضرية مقارنة بغيره من أنواع اللحوم الأخرى، فضلاً عن اتساع الرقعة المائية وما تحويه من ثروة هائنة من المنتج السمكي ليشمل ثلاثة أرباع مساحة الكرة الأرضية مع زيادة تلك المساحة بتوسعها الرأسي قياساً بالتوسع الأفقي للثروات الغذائية على اليابسة، يحد مصدراً هاماً من مصادر الغذاه عالية التيمة غذائياً من ناحية الكم والنوع (١)

كما أنَّ للثروة السمكية إذا ما أحسن استغلالها أهمية اقتصادية أخرى تكمن غيام المديد من الصناعات المرتبطة بصناعة صيد الأسماك ،كصناعة حفظ المنتج السمكي وتعليبه، وصناعة مخلفات الأسماك كمسحوق السمك الذي يستخدم عشاً رئيسياً للدواجن والماشية، إضافة للعديد من الصناعات الأخرى المرتبطة بصيد الأسماك وتوزيمها ، هذا مع أهميته الاقتصادية في تشغيل الكثير من العمالة في مجال إنتاج وصيد وتصنيع وتوزيع وبيع الأسماك (<sup>7)</sup>.

 <sup>(</sup>١) مصلح احدد الغامدي. تحليل ديناميكي للطلب على الإسماك في المملكة العربية الـــمعودية، الريـــاض:
 جامعة الملك سعود، مطابع جامعة الملك سعود، ١٩٤٩هـــ ص١٠.

<sup>(</sup>٢) محمد جميل خافجي، تربية أسماك العياد الطفية بيروت: دار الشروق العربي، سوريا: مطلبع المؤسسة الطعية للوسائل القطوسية يجلب ص / ١ ؛ وزارة الزراعة والعياه (إدارة العزارع السمسكية). «لمسلاذ الاستزراع السمكي»، المجلة الزراعية، المجلد ٢٤، العد ٢، الرياض: تصدر عدن إدارة الإرئساد والخدمات الزراعية بوزارة الزراعة السعودية، ٢٤ ١٤/١٤/١هـ.. ص ٣٧.

 <sup>(</sup>٣) الفامدي، تحليل ديناميكي للطلب على الأسماك في المملكة، مرجع سابق، ص ٢.

ورغم ذلك كله فإنَّ العالم العربي مع امتداد سواحله على عدد من البحار والمحيطات، وما يمتلكه من ثروات سمكية متجددة لا تنضب على خلاف ثرواته البترولية، لم يتم استغلال تلك الشروة السمكية الاستغلال الأمشل ، فعلى سبيل المثال بلغ إجمالي ما أنتجه الوطن العربي عام ١٩٩٥م من الأسماك ما يقارب فقط 7٪ من إجمالي الانتاج العالمي من الأسماك ، حيث بلغ متوسط نصيب المواطن العربي من الأسماك لذلك العام ٤ كجم ، والمواطن السعودي ٢٧ كجم مقابل ٢٣ كجم من المتوسط العام ٤٠ كجم من الأسماك (حسب تقديرات FAO لعام كمه ١٩٩٤م)(١).

### ٢/١ حجم الطلب والعرض في سوق الأسماك بالمملكة:

نظراً لعدم وجود بيانات محددة لحجم المعروض والمطلوب من الأسماك بحديثة مكة المكرمة ، فقد تم الاسترشاد بحجم المنتج منه على مستوى المملكة خلال فترة زمنية محددة محيث نرى أنَّ السوق السعودي قد استقبل من إنتاجه المحلي من المصايد البحرية والاستزراع السمكي لعام ٢٠٠٠م حسب البيانات المتاحة ما يقارب ٥٥ ألف طن من الأسماك(٢).

ولعدم كفاية المنتج المحلي من الأسماك ، ولتغطية الطلب المتزايد عليها ، فقد بلغ حجم المستورد لعام ٢٠٠٤م من الأسماك والقشريات والرخويات ومحضراتها ١١٦ ألف طن ، وبما قيمته ١٤٦ مليون ريال سعودي ، وذلك في صور عدة منها الطازج أو المبرد و المجمد ـ وتمثل النسبة الكبرى من المستورد ـ أو المعاملة (مملحة أو مدخنة أو مجففة أو مطحونة أو معلبة) ، حيث استحوذ ما كان للاستخدام

<sup>(</sup>١) أمين عبدالمحطى الجمل كتاب الزراعة السمكية، الجزء الأول الطبعة الأولى، القاهرة: ال الكتب الطمية للنشر والقريع القدة ١٤٤ هـ/ينافر ١٠٤، حل ٣٠ -جزت فوضي، إمكانات مشجعة الاستثمار الشروة السمونية في البلاد العربية سجلة عــالم التجارة شسيطاً فيرايس ١٩٨٩م من ١٠٢٠ وزارة الزراعة والمياو(وكالة الوزارة السيون الشروة السمكية) مؤشرات اجتمائية عن الثروة السممكية فــي السملكة العربية السيونية، العدة الويلية العدة الرياض، مطابع دار الهلال للأوضات من ٣٠.

<sup>(</sup>٢) محمد بن جَلْبرُ شمهلَيَ خليل قصمتَصُرينَ في مَجَال الأسْكُ والروبيانِ وزَارة الزراعة وقمياه(وكالسة الوزارة تشعور اللروة السمكية)مطلع التقلية للوفست. ص ١٠.

البشري على الحجم الأكبر من تلك الواردات، في حين قل ما يستخدم منها كعلف للحيوانات أو كسماد أو طُعم لصيد الأسماك(١٠).

وقد بلغ حجم المصدر من الأسماك لعام ٢٠٠٤م ـ من بعض الأسماك الفائض إنتاجها ، أو المعاد تصديرها ـ قليلاً حيث لم يتجاوز ١٠ آلاف طن، وبا قيمته ١٠٨ مليون ريال سعودي('') ـ

#### ٣/١ مصادر عرض الثروة السمكية بالمملكة:

تتنوع مصادر العرض للمنتجات السمكية بالمملكة لتشمل الإنتاج المحلي من المصائد البحرية الطبيعية على البحر الأحمر والخليج العربي، أو من المصائد البحرية الصناعية - الاستزراع السمكي - المنتشرة في عدد من المناطق السعودية، أو من خلال الاستيراد من خارج المملكة.

وسأذكر بإيجاز الأهمية الاقتصادية للاستزراع السمكي ودوره في زيادة حجم المنتج من الثروة السمكية بالمملكة ، فأبين ابتداء أنَّ المراد بالاستزراع السمكي: تربية أنواع جيدة ومرغوب فيها من الأسماك داخل أحواض مائية والعناية بها وتفذيتها لتتكاثر إلى أن تصل إلى مرحلة الحجم الإنتاجي التسويقي ، وذلك على مدار العام").

وتكمن الأهمية الاقتصادية لمشروعات الاستزراع السمكي في مميزاته الآتية :

<sup>(</sup>١) وزارة الاقتصاد والتخطيط(مصلحة الإحصاءات العامة التهـــلة الخارجيــة)، إحــصاءات السواردات. ١٤٦٨هـــ ١٩٢٥هـــ ١٩٢٥هـــ ١٩٢٥ مــــــ ١٩٥٥ السمحكية ألماد العامة المساكنة المساكنة

 <sup>(</sup>۲) وزارة الاقتصاد والتخطيط(مصلحة الإحصاءات العلمة التجارة الخارجيــة). إحــصاءات الــمادرات.
 ۲۲دهـــ - ۲۰۵ (هـــ/۲۰۰۵م، جدول رقع (٤)-۱.

<sup>(</sup>٣) عواطف شجاع الحارثي صورد الأسماك على السلط الشرقي السعودي للبحر الأحدر دراست تطبيقية على المنطقة قد الراحة بدون رابيغ واللبيث الطبحية الإلى مكتبة الدكريسة الدكريسة المجاهدة الم القريسة الم القريسة المجاهدة الم المستكية في القريسة المنطقة المستكية المستكية في المساد العقبة إشعارها وإدارتها الطبعة الأولى. الإستندية: مؤسسة الثقافة الجلمعية، ١٩٨٣م. ص ص ه.

- ١. تشفيله للأيدي العاملة وتوفير فرص وظيفية جديدة .
- القدرة على التحكم بنوع وحجم المنتج حسب حاجة السوق ورغبة المستهلك دون الارتباط بموسم محدد (١).
- ٦. ارتفاع العائد الاقتصادي لمثل هذه المشروعات بنسبة تصل إلى ٢٠٪،
   وفترة استرداد لا تتجاوز غالباً خمس سنوات للمشاريع الكبيرة وثلاث للصفيرة .
  - إمكانية توفير احتياجات تلك المشروعات محلياً .
  - ٥ العمل على توفير منتجات غذائية طازجة وعالية القيمة والجودة.
- ٦. قيام عدد من العبناعات المساندة للاستزراع السمكي كمصانع الأعلاف ومعدات الاستزراع من تهوية وإمدادات بالمياه ومحطات المعالجة للمنتجات السمكية وتعبئتها وغير ذلك(١).

وقد بدأ الاستزراع السمكي بالمملكة العربية السعودية في أواخر السبعينيات الميلادية، حيث شجعت نتاشج الدراسات التي تم الحصول عليها على استرزاع أنواع مختلفة من الأسماك، فبلغ إجمالي إنتاج المزارع السمكية في المياه العذبة والمالحة لعام ٢٠٠٠م (٥٦٠٠) طن (٢٠).

<sup>(</sup>۱) عبدالفتاح محمد السيد.فسس الاستزراع السمكي.الطبعة الأولى.الكويست:مؤسسمة الكويست للتقسيم الطميء:١٩٩٤مص:١٧١٠١٠ .

<sup>(</sup>٢) وزارة الزراعة الدارة الإرشاد والفنعات الزراعية، مجالات الاستشار في الاستزراع السمكي، المجلسة الزراعيسة، المجلد ٢٤، العدد ٢، الرياض تصدر عن إدارة الإرشساد والقسدمات الزراعيسة بسوزارة الزراعة المعودية، ١٤١٢/١٤١٩هـ. من ٣٥: عبد العنم مجلس القسرف التجزيسة السعودية، سوق الأسماف بالمملكة . الموقع متاح على الإنترنت.
http://www.saudichambers.ore.sa

<sup>(</sup>٣) سلام عليض النبيتي وأخرون، دور مركز المزارع السمكية في تشبية الاستزراع السمكي بالعملكسة العربية السعوبية، المجلة الزراعيسة، المجلسد ٢٠.العد ٣.الرياض: تسمعر عبن إدارة الإرشساد والخدسات الزراعيسة بوزارة الزراعيسة السمعوديسة ١٠١٠هـ، ما ١٩٠١ وزارة الزراعسة والميادموشرات إحصافية عن الشروة السمكية في المملكة مرجع سابق ص ٢٠١

#### ١/٤ منافذ بيع الأسماك بمكة المكرمة:

تفتقر مدينة مكة المكرمة إلى تعدد منافذ البيع للمنتجات السمكية ويمكن حصر المنافذ التي يتم من خلالها عرض الأسفاك بمدينة مكة المكرمة في عدد من الجهات: 
1. منافذ البيع المنتجات السمكية على نطاق الشركات المتخصصة في ذلك ، وهذه تنفرد بها الشركة السعودية للأسماك ، والتي تنتشر فروعها في أنحاء مختلفة من المملكة.

٢- سوق بيع الأسماك الطازجة ، وهذه السوق بدينة مكة المكرمة يعتريها الكثير من أوجه النقص، وفي مقدمتها رداءة المصروض من حيث الجودة ، وسوء التنظيم للسوق، وعدم توفر مقومات الصحة البيئية فيها.

 المعروض بالأسواق التجارية ـ سوبر ماركت ـ المختلفة بمكة المكرمة والتي يعتمد غالب المعروض فيها على منتجات مجمدة أو مبردة .

١٤ المطاعم المتخصصة في بيع الأسماك لعملائها.

# ثَانياً :حجم الطلب على الأسماك والعوامل المؤثرة فيه

يُعد الطلب أحد الأدوات الرئيسة لتحليل السوق ، وتُعرَّف كلمة الطلب على سلمة أو خدمة ما ، بالكمية التي تكون الوحدة الاقتصادية - فرداً أو جماعات - راغبة وقادرة على شرائها بالأسعار المختلفة ، مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة على حالها ، ومع أنَّ هذا الطلب من قبل الوحدات الاقتصادية خاضع لحريتهم الشخصية ، إلا أنَّه يتأثر بعدة عوامل متفاوتة الأهمية في تأثيرها على حجم الطلب (١٠).

وفي هذا القسم سوف نتناول حجم الطلب على الأسماك في مكة المكرمة وفقاً لبيانات المينة التي تم سحبها من مجتمع مكة المكرمة ، وقد بلغ حجمها كما ذكرت سابقاً (٦٣٤) مشاهدة تم أخذها بطريقة عشوائية خلال شهري ربيع الأول والثاني لعام ١٤٢٧ هـ، ونظراً لصعوبة معرفة حجم الكميات المستهلكة من الأسماك من أفراد الهيئة، فقد تم الاعتماد على متوسط إنفاقهم الشهري على الأسماك ، ومن ثم اختيار فترة الإنفاق الشهري على اعتبار أنَّ هناك أشخاصاً يستهلكون يوميا وآخرين أسبوعياً وغيرهم شهرياً وهكذا .

#### 1/٢ الإنفاق على استهلاك الأسماك:

تمثل الأسماك سلعة استهلاكية هامة للسكان كما سبق ذكره ، ومنهم بطبيعة الحال سكان مكة المكرمة إذ إنها إحدى المأكولات المفضلة لديهم ، حيث بلغ متوسط حجم الإنفاق على استهلاك الأسماك بمدينة مكة المكرمة وفقاً لبيانات العينة الرقمية ما مقداره (٣٩٨) ريالاً شهرياً بحر أدنى بلغ ٢٥ ريالاً شهرياً وحر أعلى بلغ ١٤٠٠ ريال شهرياً .

جدول رقم (١) إنفاق أفراد العينة على شراء الأسماك بالريال السعودي

النسبة المئوية	العدد	مستويات الإنفاق
%YY,1	177	۱- ۱۰۰ ریال
%£٣,£	YVo	۱۰۲۰ - ۵۰۰ ریال
%Y £,1	107	۱۰۰۰ -۱۰۰ ریال
%0, ٤	72	۱۰۰۱ – ۱۵۰۰ ریال
%		أكثر من ١٥٠١ ريال
%١	3775	المجموع

ويتبين من خلال الجدول رقم (١) أنَّ أهداد المستهلكين لسلعة الأسماك ترتكز في الفتات المتوسطة لمستويات الإنفاق الشهري له ، وتتجه للاغفاض كلما اتجهنا للفتات العليا أو الدنيا ولكن بنسبة أعلى للفتات الدنيا منها للفتات العليا ، وهو أمر غير مستغرب إذا ما علمنا حجم مستوى الدخل المتوسط للافراد بحكة المكرمة كما سيأتي بيانه في عامل الدخل .

وسنتناول هنا عدداً من العوامل المؤثرة في حجم الطلب على سلية الأسماك محكة المكرمة - وسوف نتناول في نهاية البحث تقدير محددات الطلب على الأسماك في المجتمع المكي - من خلال البيانات المقطعية التي تم الحصول عليها من أفراد المينة(١)، وذلك وفق الأتي:

## ١/٢/٢ مستوى الأسعار للمنتجات السمكية:

وفقاً لقانون الطلب، يعتبر سعر الأسماك العامل الأساس في تحديد الوحدة الاقتصادية لحجم المطلوب منها، فالملاقة بين سعر الأسماك والطلب عليها علاقة

 <sup>(</sup>١) تم اغفال بعض العوامل الهاسة في التأثير على حجم الطلب كتأثير أسسطر السماح الأخسرى البديلسة
 والمكملة نظرا لكون الدراسة قائمة على يرتفت مقطعة في فترة زمنية معينة.

عكسية ، حيث تنخفض الكمية المطلوبة بارتفاع السعر وتزيد باغشاض السعر مع ثبات العوامل الأخرى، مع الأخذ بعين الاعتبار أنَّ أسعار الأسماك متباينة نظراً لتعدد أنواعها وكثرتها وتأثرها بعدد من العوامل ، منها على سبيل المثال موسمية صيد بعضها أو إنتاجه وحجم المعروض منه ، والفترات التي يزيد الطلب عليها فيه أو يقل لوجود مناسبات مختلفة كالإجازات والأعياد إلى غير ذلك من المناسبات الأخرى().

ولعدم وجود بيأنات رقمية لسلسلة زمنية للأسعار ، ثم في الجدول رقم (٢) استخدام آراء أفراد العينة في الأسعار لتمثيل أثر السعر التقويبي ، ونشاهد في هذا الجدول أنَّ إجمالي متوسط التقويم لمستوى أسعار الأسماك حسب فئات الإنفاق يشير لما مقداره (٩٦٧) ، وهو يعني أنَّ مستوى الأسعار عالي من وجهة نظرهم .

<sup>(</sup>١) عادل محمد مالا وأخرون. الاتجاهـات الحديثـة في مبادئ الاقتصــاد الجزنـــــي، الطبعــة الأولىـــي. ١٤٢٤هــ/٢٠٠٣م، ٢٠٥٥ القامدي. تحايل دينامبركي الطلب على الاسماك في المملكــة. مرجــــع سايق. ص ٢٤.

" جدول رقم (٧) إثقاق المستهلكين حسب آراتهم في الأسعار

3			رأي العينة في تقدير مستوى الأسعار الأسماك										
متوسط التقويم السمر <sup>(7)</sup>	lheane 3	, جداً	عالج	مالي	b	Ja.,	متو	نشن	Parta	٠.	م <b>نخ</b> نہ عج	مستويات الإنفاق	
٤		7.	عدد	7.	عدد	7.	عدد	7.	عدد	7.	عدد		
۲٫۳	171	۷٫۷	AY	۴ر۲۷	٤٧	77,7	į.	۷٫۷	٣			ا ـ ۱۰۰ ریال	
٤٦٠	۵۷۲	۱۹٫۱	οĹ	11,1	144	17	٤٤					۱۰۱-۰۵ ریال	
7,7	107	۱۱٫۱۱	17	۲۷٫۲	٥٧	۲ر۱ه	٧٩					۱۰۰۰۵۰۱ ریال	
٥ر٢	۲٤.			<b>۵</b> ۲٫۲۵	۱۸	۱ر۷٤	11					۱۵۰۰۵٬۰۰۱ ریال	
												أكثر من ١٥٠١ ريال	
۲٫۹	377	۱ر۲۶	701	۲۲ر۷۶	799	۲۸٫۲	174	٥	٣			المجموع	

كما نلحظ أيضاً في الجدول السابق أنَّ مستويات حجم الإنفاق تتزايد مع الخفاض متوسط التقويم لمستوى الأسمار وتنخفض بزيادته ، وهذا ما ينسجم مع النظوية الاقتصادية.

#### ٢/٢/٢ مستوى الدخل:

لزيادة الدخل بشكل عام تأثير إيجابي في زيادة الطلب على السلع أو الخدمات المختلفة ، وبالتالي يؤدي انخفاضه إلى انخفاض الطلب عليها ، وقد زاد في الأونة

<sup>(</sup>١) حيث أنَّ درجة التقويم كالآتي :

الأخيرة استهلاك المجتمع السعودي للمنتجات السمكية نتيجة لأسباب عدة لعل منها الزيادة في دخول أفراده (١٠).

ونجد بالجدول رقم (٣) أنَّ شريحة الدخل ما بين ١٠٠٠ روا ريال إلى ٥٠٠٠ ره ريال هي الأكثر عدداً في مستوى الدخل بين أفراد المينة بنسبة بلغت ١٨٥٨٪، وهذا ربًا يشير إلى أنَّ المجتمع المكي بيئة متوسطة الدخل.

جدول رقم (٣) إتفاق المستهلكين حسب مقدار دخولهم

3	نه بنکار بالی ۲۰۰۰۰					من ۱۰۰۰ ریال الی ۵۰۰۰ ریال		أقل من ريا	مستويات الإنقاق
	1.	عدر	7	عدد	7.	226	7.	عدد	
177	4.4	17			A4 8	120	a V	١.	۱۰۰ ۱۰۰ ریال
TVS	W1.4	Aa	2.4	w	77.4	11/4			۰۰۰ ۱۰۱ ریال
107	11.1	17	77.7	۱۵	7.60	Λa			۱۰۰۰-۱۰۱ ریال
71	¥ 4	•1			¶V 1	TT			۱۵۰۰ <u>-</u> ۱۰۰۱ بالي
		••							أكثر من ۱۵۰۱ ريا <i>ل</i>
3778	14.5	17.	1. 4	7.4	3.4.6	14.	1.7	V +	المجموع

ولكن ثما يلاحظ في الجدول رقم (٢)، أنَّه مع زيادة مستوى الدخل حسب الشرائح الموضحة بالجدول، إلاَّ أنَّ عدد الأفراد المستهلكين في شرائح الدخل بالمينة ينخفض أحياناً مستوى الإنفاق لديه، ولمل مرد ذلك الانخفاض في مستوى الإنفاق لصفر حجم الأسر ذات الدخول الكبيرة، ومن ناحية أخرى فإنَّ زيادة

<sup>(</sup>١) طارق الحاج، تطبل الاقتصاد الجزئي، الطبعة الأولى، عمال: «الر المسيرة للنشر والتوزيسع والطباعسة، ١٤١٧هـ ١٩٩٧م. ص ١٦٠: السهلي، دليل المستثمرين في مجسال الأسلماك والروبيسان، مرجمع سابق. ص ١٦٠.

الدخول ربما تؤدي إلى انخفاض نسبة ما ينفق على الأطممة وفقاً لقانون إنجل(١٠). ٣/٢/٣ ذه ق. المستهلك و تفضيله :

لتغير ذوق المستهلك وتفضيله لصالح منتج ما أثر في زيادة طلبه له ، فالعلاقة بين الطلب على المنتج وذوق المستهلك له علاقة طردية (١٠).

وفي الجدول رقم (٤) نلحظ من إجابة أفراد العينة تأثير نوع الأسماك (كالهامور أو الناجل أو البلطي أو الروبيان) في طلبهم لها، وأنَّ العدد الأكبر منهم يرى تأثير ذلك عليهم، إذ بلغت نسبتهم ٢٩٥٧، مع ما يظهر من ارتفاع نسبة من يرى تأثير الذوق بين أفراد العينة على مستويات الإنفاق بنسب متصاعدة تبدأ بـ ٢٠٤ إلى أن تسمل ١٠٠٠، وهو منسجم مع العلاقة القائصة في تأثير ذوق المستهلك وتفضيله لسلعة ما على حجم العللب عليها كعلاقة طردية .

جنول رقم (٤) إنفاق المستهلكين حسب تأثير الأفواق في اختيار نوع الأسماك

-		لمهرق	أثوا		
1	مؤدر	غير	ثر	94	مستويات الإنقاق
3)	1	عدد	/	عدد	
177	29.5	1 - 7	ŧ• v	٧٠	۱۰۰۰ ریال
YVo	11.1	177	701 700		۵۰۰ ۰۰۰ رپال
107	77.7	75	VV-A	115	۱۰۰۰ ریال
٣ż		·	100	٣٤	۱۰۰۱ – ۱۵۰۰ ریال
11.7					أكثر من ١٥٠١ ريال
377	£ ∙ v	Yex	99 TV1		المجموع

<sup>(1)</sup> فقون قبل Engers I an التفعي على أنه كلما كان الدخل التفدي للأسدرة منخفضا، زادت النسبة المخصصة من هذا المخلل للإنفاق على الطعام، نقل: حسين عمر، موسوعة المصطلحات الاقتصادية، فطيمسة القائسة، جددة: دار المشروق، مطابع المشروق بيرسروت والقساهرة، 187هـ ملاء المراكد المراص المراكد المراص المراكد المراص المراكد المراص المراكد المراكد

<sup>(</sup>٣) السيد محمد ُلحمد السُمريتَي، معادي الاقتصاد الجزئي، الطبعة الأولى، الإسكندرية: الدار الجامعية. ٢٠٠٠م، ص ٩٠٠

كما يتضح من الجدول رقم (٥) أنّ الأنواع المفضلة من الأسماك التي أشار أفراد المينة إلى تفضيلهم لها من خلال اختياراتهم المتعددة لبعض أنواعها ، هي الهامور بنسبة ١٩٣١/، يليه الناجل بنسبة ٢٩٥/، ثم الروبيان بنسبة ٢٩٥/، فالشعور بنسبة ٢٩/، وهي أنواع يزخر بها الساحل الغربي للمملكة العربية السعودية ، ومما اعتاد سكان المنطقة عامة على استهلاكهم لها ، مما يعني ضرورة اهتمام المنتجين والمربين للأسماك بالمنطقة عموماً وبحديثة مكة المكرمة على وجه الخسوس في اختيار الأنواع المفضلة لدى المستهلكين وزيادة إنتاجها من مصادر الإنتاج المختلفة لملاءمتها لرغباتهم (١٠).

جدول رقم (٥) آراء العينة في تحديد الأنواع المفضلة من الأسمك التي يرغبون في شرائها

النسبة المئوية	المدد	أتواع الأسماك
7,34.1	± · ·	هامور
7,04.4	777	ناجل
7,71.V	77.	الروبيان
7.84	1/12	شعور
%1# ¥	٨٤	آخر كالحريد والاستكوزا والكبوريا والحبار
X1+ 1	٦٤	بياض
7.5-1	۸۵	بلطي
<u>%</u> A.V	00	العربي
%1 A	٤٣	زبيدي
//٦.٦	2.4	كنعد
7. £ -V	۴.	ساردين أبيض

 <sup>(</sup>١) وزارة الزراعة والمياه (وكالة الوزارة الشنون الثروة السمكية)، دليل اقتصاديات المسؤارع السمسمكية.
 مطلبع التقنية المؤفست، ص١٣٠.

#### ٤/٢/٢ الدعاية والإعلان:

الدعاية والإعلان - بوسائلها العديدة - للمنتجات المختلفة سواء أكانت تجارية أم صناعية أم زراعية ، والتمريف بها من حيث النوع والسعر والتوفر وإلى ما هنالك، من العوامل المؤثرة في اختيار المستهلك وتوجيه ذوقه نحو سلمة أو خدمة ما ، فكلما كانت تلك الإعلانات مؤثرة في توجيه ذوق المستهلك وتفضيله نحوها ، كلما أثر ذلك في زيادة الطلب عليها والعكس صحيح ، إذ العلاقة بينهما طردية (1)

ويتضح من الجدول رقم (٦) من خلال التساؤل المطروح على أفراد العينة حول أثر الدعاية والإعلان التجاري في التعريف بالأسماك ودور ذلك في زيادة حجم طلبهم عليها ، أنَّ هناك ارتفاعاً في نسبة من يرى تأثير الدعاية والإعلان للأسماك والمتتجات السمكية بهن أفراد العينة وفق مستويات الإنفاق بنسب متصاعدة تبدأ ب ٢٠٠٧٪ إلى أن تصل ٢٥٥٥٪ ، وهذا ينسجم مع العلاقة الطردية القائمة فيما بهن تأثير الدعاية والإعلان التجاري لصالح السلمة وزيادة طلب المستهنك عليها .

جدول رقم (٦) تلثير الدعلية والإعلان في إنفاق المستهلكين

3		والإعلان	أثر الدعايا		
1 1	مؤتر	غير	قر .	ja	مسمونات الإنقاق
2)	j.,	عدد		335	
177	79.4	14.	4-4	PΩ	۱- ۱۰۰ ریال
TY2	77.0	177	PV a	1.7	۵۰۰ – ۱۰۱ ريال
107	111	7.4	00.7	٨٥	ا ۱۰۰۰ کالی ۱۰۰۰
٣٤	1	٣٤			الإن العدد - الزار
					أكثر من ١٥٠١ ريال
74.5	37.1	rti	rv 9 Yz-		العجموع

<sup>(</sup>۱) نعمة الله تجيب المراهب، التظرية الاقتصافية "الاقتصاف التحليلي الوحدي ، الإسكندرية: مؤسسة شبلب التهامعة، صن ۲۰ د جيس جوارتني وأخرون، الاقتصاف الجزئي (الاختيار الخاص والعسام)، الطبعسة العربية، الرياض: دار العربخ، ۲۰ ۱ هـ ۱۹۸۷م، من ۱۲۵ م.

# ٥/٢/٢ طريقة عرض المنتج (طازج - مجمد):

يقبل المستهلك على كل ما هو جديد أو طازج من المنتجات السيما ما كان منها منتجاً غذائياً، وعلى الأخص ما كان للطازج منها ميزة نسبية على غيره، فنجد أنَّ هناك علاقة هامة ما بين طريقة عرض الأسماك والطلب عليها، حيث يزيد الإقبال والطلب على الأسماك كلما كانت طازجة ويقل كلما كانت عكس ذلك.

جدول رقم (٧) تأثير طريقة عرض المنتج (طازج - مجمد) في إنفاق المستهلكين

-		ض المنتج	أثر طريقة عر		
1		ىج	زچ	ظا	مستويات الإنفاق
చి	7.	344	7.	عدد	
144	4.4	12	4. ٧	707	الی ۲۰۰ –۱
YVa	4.4	3	4 V A	124	۱۰۱ – ۵۰۰ ریال
104	,.		١	7e/	اللي ١٠٠٠ ما ١
٣٤	4.4	,	10.1	44	۱۰۰۱ – ۱۰۰۱ ریال
					أكتر من ١٥٠١ ريال
3775	7.7	44.	117 378		المجموع

ونشاهد بالجدول رقم (٧) تفضيلاً كبيراً جداً لأفراد العينة للمنتج الطازج من الأسماك على ما هو مجمد منها بلغ ما نسبته ٤٩٦/٤ ، في حين كانت النسبة لمن يفضل المجمد من الأسماك ما نسبته ٩٦٪ من مجموع العينة ،حيث ارتكز العدد الأكبر منهم في الفتات المنخفضة لاستهلاك الأسماك، وربما يعود ذلك لانخفاض دخول تلك الفقة وبالتالي ضعف قدرتها المالية على الشراء واللجوء للأسعار المنخفضة التي يكن أن توفرها السلع المجمدة.

## ٦/٢/٢ المستوى التعليمي:

من العوامل الأخرى التي يُمكن أن يكون لها تأثير في حجم الإنفاق على السلع المختلفة، المستوى التعليمي، إذ نجد بالجدول رقم (A) ارتفاعاً في مستوى الإنفاق على شراء المنتج السمكي بين المتعلمين من أفراد العينة على غيرهم، وذلك ربحا يعود لارتفاع الوعي الصحي لديهم وإدراكهم للمنفعة الغذائية المتحققة لهم من استهلاكه، ولمل تركز المدد الأكبر منهم يفئة المتعلمين في المستوى دون الجامعي دون بقية الفئات التعليمية الأخرى وفي مستويات الإنفاق المختلفة ، راجع لكبر عدد أفراد هذه الشريحة من الحاملين لهذا المؤهل بالمجتمع المكي على بقية الشرائح المتعلمة الأخرى .

جِدول رقم (^) ... إنفاق المستهلكين حسب مستواهم التطيمي

_									
المجمسوع			الستوى الجامعي		دون المستوى الجامعي		أمي		مستويات الإنفاق
	7.	عدد	7.	عدد	7.	- 225	7.	عدد	
174			Y . F	7"3	79 A	14.	9.9	17	ا ۱۰۰۰ یال
YV2	¥\$ V	7.7	14.0	١٥	a. a	1974	2.4	14	۰۰۰ . ربال
107	77.7	71	tt t	٦٨	***	۱د			۱۰۰۰ ه.۱ ريال
<b>F</b> £					171	71			۱۵۰۰ – ۱۰۰۱ تالي
					, i.				أكثر بن ۱۵۰۱ ريال
377	17.1	3-4	41.34	105	95.7	785	a.£	772	المجموع

#### ٧/٢/٢ عمر المستهلك:

يتزايد عدد المستهلكين لسلعة الأسماك في مكة المكرمة بين الفئة العمرية الصغرى لمينة البحث لمن تبلغ أعمارهم ما بين ٢٠ إلى أقل من ٣٠ سنه وذلك وفق مستويات الإنفاق المختلفة على غيرها من بقية الفئات العمرية الأخرى كما في الجدول رقم (١)، حيث بلغت نسبتهم ٢٠/٤٠٪ بين مجموع أفراد الهينة .

جدول رقم (١) إنفاق المستهلكين حسب أعمار المستهلكين

	_	-									
·					ستهلكين	- أضار ا	فتاب				
1	1	أكثره	إلى أقل		إلى أقل		إلى أقل		إلى أقل		مستويات الإنفاق
20	١. ١	٠ ا	٢سته	من	منه	من -	ة سنه	سن ٠	۲ شه	ەن •	- '
	/	عدر	7	عدد	7,	خيد	1	عدد	7	عدد	
174			11	14			7.7	7.0	099	1.7	11
			. ,								ريال
772	3.0	14	17.5	72	71.4	٨٥	Y 0 1	79	701	- 59	9
							L _				ريائہ
107		٠.			££ £	7.4	11.1	10	111	3.4	12-1
L	-								<u></u>		رپال
T1									1	Tt.	10-12-11
								ļ			ربال ا
											اکثر من
	1	L				L	L				ر دیا
744	4.7	١A	Α	a t	75.)	192	71.	184	177	772	المجموع

كما نجد تناقصاً نسبياً في عدد المستهلكين تقريباً كلما كبرت الفئات العمرية بين المستهلكين، ولربحا كان التزايد في استهلاك هذه الفئة مرده لإدراك هذه الفئة للقيمة الغذائية الصحية للأسماك لمن هم في سنهم وأسرهم ذات الأعمار الصغيرة . ٨/٢/٢ حجم الأسرة:

يمثل كبر حجم الأسرة في الفالب زيادة في حجم الاستهلاك من مختلف السلع ، حيث يتوقع أن يزيد الطلب على السلع كلما زاد عدد أفراد الأسرة ، ويقل بانخفاض عددها .

ونرى في الجدول رقم (١٠) أن فئات حجم الأسرة ارتكزت فقط بين ثلاث فئات فقط ابتداء بالفئة الأولى من ٥.١ أشخاص، وانتهاء بالفئة الثالثة من ١٥.١١ شخصاً، وكانت الفئة الثانية أكبرها عدداً بنسبة بلغت ٢٥/٥٪ من أفراد العينة ، إلاَّ أننا نجد

# مجلة مركز صالح عبد الله كامل للاقتصاد الإسلامي بجامعة الأزهر العد الثاني والثلاثون

في الفالب تناقباً في مستويات الإنفاق على الأسماك كلما انخفض حجم الأسرة تقديلًا

جلول رقم (١٠) إنفاق المستهلكين حسب حجم الأسرة

5				الاسرد	فئات حجم				
1	100	أكثر من ١٥		من ۱۱	إلى ١٠	من ٦ إلى ١٠		من ا	مستويات
p	ص	ثخ	دجن	ತ	فأص	أث	فاص	أث	الإتقاق
	7.	غيد	7.	عدر	7.	-225	7/.	318	
174					2 - 1	79	29.9	1.4	۱ ۱۰۰ ریال
770			17.7	70	27	101	717	45	a 1 - 1
			,,,,,	1.0					ريال
105					VV A	114	77.7	W 5	10.1
									ياذ
r			3.	ΙV		i	۵.	117	-1111
				_	<u></u>				۱۵۰۰ ریال
									اکسر س
			·		L	L			ا ۱۵۰۱ ریال:
nn:			A, Y	٧٥	279	454	TV 4	45.	المحتوي

#### ثَالثًّا: تقدير محندات الطلب على الأسماك بمكة الكرمة

في هذا القسم سوف نقوم بتقدير محددات الطلب على الأسماك من واقع البيانات التي تم جمعها من العينة بمدينة مكة المكرمة ، وهنا لابد من التنبيه أن نتائج التقدير ليست بالضرورة تعكس دالة الطلب على الأسماك بجتمع مكة المكرمة نظراً لأنّ بيانات الدراسة هي بيانات مقطعية أخذت في فترة زمنية معينة ، إضافة إلى أنّ بعض المتغيرات الهامة في دالة الطلب مثل تغير الأسعار وأسعار السلع الأخرى وغيرها بما يحتاج إلى توافر سلاسل زمنية كافية لتعكس الأثر القعلي على حجم الطلب، ليست متوافرة في هذه الدراسة، وعليه فإن نتائج التقدير تقدم تصور تقريبي للموامل المؤثرة في الطلب على الأسماك في مكة المكرمة ، كما أنها تعد الدراسة الأولى من نوعها على مدينة مكة المكرمة .

# . تحديد النموذج والمتغيرات:

على ضوء البيانات المستخلصة من العينة وحجمها ٦٣٤ مستهلك. فلإن متغيرات النموذج هي:

١- المتغير التابع، وتم استخدام متوسط إنفاق المستهلكين الشهوي بالريال السعودي على الأسماك كمؤشر للطلب عليها ويأخذ رمز (١٧) وقد تم اختيار فترة الإنفاق على أساس شهري لان الملاحظ في المجتمع المكي أن هناك اختلافاً وتبايناً بين الأفراد والأسر في دورة الإنفاق على الأسماك، أي أنَّ اهمتهلاك الأسماك قد يكون يومياً أو أسبوعياً وكل أسبوعين أو شهرياً أو أحياناً يكون أكثر من ذلك، وحتى نستطيع أن نشمل أكبر عدد ممكن من مستهلكي الأسماك على أساس شهري.

#### ٧- المتغيرات المستقلة وهي كالأتي:

دخل الفرد ویاخذ رمز (x;) وقد تم قیاس دخول الأفراد وفق مقیاس ترتیبي
 مکون من ٤ درجات (۱- أقل من ۱۰۰۰ ریال ۲- ۲- من ۱۰۰۱ در ۱۰۰۰ ریال ۲- من ۱۰۰۱ مومن المتوقع أن تکون

علاقته مع الاستهلاك طردية، بمنى أنه كلما زاد دخل الفرد. فإنَّ ذلك يؤدي إلى زيادة مقدرة الشرائية وبالتالي زيادةٍ الإنفاق على سلعة الأسماك والعكس صحمت

حجم الأسرة ويأخذ رمز (عدة) والمتوقع أنه كلما كان حجم الأسرة كبير كلما
 كأن إنفاقها على الأسماك كبير ، أي أنَّ العلاقة بين الطلب على الأسماك وحجم
 الأسرة علاقة طردية.

" السن أو عمر المستهلك ويأخذ رمز (وق) وفق مقياس ترتيبي من ٦ درجات . (1 أقل من ٢٠ سنة، ٢٠ من ٢٠ إلى أقل من ٢٠ سنة، ١٠ أكبر من ٢٠ سنة) ، وتم إدخال متفير السن على اعتبار أن جزء من العينة هم عبارة عن أفراد دون أسر ، وبالتالي فإن السن يُعتقد أنَّ له أثر في حجم الاستهلاك على اقتراض أن كبار السن ربحا يميلون إلى الاهتمام بالمحق الغذائية وحيث أنَّ الأسماك تتميز بجودة غذائية على غيرها من اللحوم الأخرى، فإنَّ من المتوقع أنَّ زيادة سن المستهلك تؤدي إلى زيادة الاستهلاك ، ومع ذلك قهذا الافتراض ليس قطعياً في مجتمعات يتدنى فيها الوعي بالمحة الغذائية ولذلك قد تكون العلاقة عكسية أو قد لا يكون هناك علاقة.

المستوى التعليمي ويأخذ رمز (ود) وتم قياس المستوى التعليمي لأفراد العينة وفق مقياس ترتيبي من ٤ درجات (١- أمي، ٢- دون المستوى الجامعي، ٢- المستوى الجامعي، ٤- فوق المستوى الجامعي)، وتم استخدام هذا المتغير كمفسر للطلب على الأسماك وفق الاعتقاد بأنَّ الأفراد من ذوي المستوى التعليمي العالمي قد يكونوا أكثر من غيرهم وعياً بأهمية الأسماك من حيث الجودة الفذائية صحياً والعكس الصحيح، ومن المتوقع أنَّ زيادة درجة المستوى التعليمي تقود إلى زيادة الطلب على استهلاك الأسماك.

« مستوى أسعار الأسماك ويأخذ رمز (xsj) ، وفق مقياس ترتيبي من ٥ فئات (١- منخفض جداً ، ٢- منخفض ، ٣- متوسط، ٤- مرتفع جداً) ، وقد تم استخدام رأي أفراد العينة عن مستوى الأسمار كمؤشر تقريبي لأثرر الأسمار في الطلب على الأسماك ، وتم اللجوء إلى هذا المؤشر نظراً لأنَّ البيانات مقطعية تم أخذها من أفراد عينة في نفس الفترة ، وليست سلسلة زمنية ، ومع ذلك فإنَّ هذا المتفير لا يعكس الأثر الحقيقي للأسعار على حجم الطلب للأسماك وإنما استخدم كمؤشر تقريبي .

- أثر نوعية الأسماك وهو متغير صوري (dummy) ويأخذ رمز (نهx) بوقد مم توجيه سؤال لأفراد العينة حول مدى أثر نوعية الأسماك. هامور أو ناجل مثلاً ... إلخ ـ على حجم إنفاقهم، والقصد هنا هل لذلك تأثير على حجم طلب المستهلك ، وكانت إجابة السؤال باختيارين وهي إمًّا «نعم» أو «لا»، ويأخذ المتغير قيمة (١) في حالة الإجابة بنعم و (صفر) في غير ذلك .
- أثر الدعاية والإعلان وهو متغير صوري ويأخذ رمز (x<sub>7</sub>) وهو أيضاً مبني على
   رأي أفراد العينة، حيث وجه سؤال إليهم حول ما إذا كان هنالك دور للدعاية
   والإعلانات التجارية عن الأسماك في حجم الطلب عليها، ويأخذ المتغير قيماً
   ثنائية وهي: (١) في حالة الإجابة بنم و(صفر) لفيرها.
- تفضيل المستهلك للمنتج السمكي كونه طازج أو مجمد ، ويأخذ رمز (xsi)
   حيث وجه للأفراد سؤال عن ما إذا كان يستهلك السمك طازجاً أو مجمداً ،
   ويأخذ المتفير قيمة (1) في حالة الطازج و(صفر) في حالة المجمد .

وعليه يأخذ النموذج الصياغة العامة التالية:

$$y = f(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8).....()$$

ولتقدير النموذج (١) فانه سيأخذ الصيغة الاحتمالية التالية:

$$y_i = a + b_1(x_{1i}) + b_2(x_{2i}) + b_3(x_{3i}) + b_4(x_{4i}) + b_5(x_{5i}) + b_6(x_{6i}) + b_7(x_{7i}) + b_8(x_{8i}) + e_i \qquad (Y)$$

ويمثل (ع) حد الخطأ، ويفترض أن يحقق الخواص القياسية المطلوبة - بوسط يساوي صفر وتباين ثابت -، وقد تم تقدير النموذج أعلاه إلا أنَّ معلمات بعض المتغيرات التفسيرية لم تكن معنوية وبعضها ظهر بإشارات غير متوقعة، وبعد محاولات متعددة تم الحصول على أفضل النتائج بعد استخدام لوغاريتم متوسط إنفاق المستهلكين ( $\chi$ ) وإسقاط المتغيرات غير المعنوية وهي المستوى التعليمي للمستهلكين ( $\chi$ ) ، ومستوى الأسعار ( $\chi$ ) ، وأثر الدعاية والإعلان ( $\chi$ ) التصورة وهو تفضيل المستهلك للمنتج السمكي «طازج أم مجمد» ( $\chi$ ) ، وأصبح النموذج المقدر هو:

$$Iny_i = a + b_1(x_{ij}) + b_2(x_{2i}) + b_3(x_{3i}) + b_4(x_{6i}) + e \dots (r)$$

وبذلك تصبح صيفة النموذج شبه اللوغاريتم هي المناسبة لتقدير محددات الطلب على الأسماك بمكة المكرمة ، وبعد التقدير حصلنا على النتائج كما في جدول رقم (١١).

جدول رقم (١١) نتائج تقدير محددات الطلب على الأسماك بمدينة مكة المكرمة<sup>(١)</sup>

المتغير التابع= متوسط إنفاق المستهلكين الشهري على الأسماك (y)"									
معامل التحديد الجزىي	القيمة الاحتمالية	إحصائية (t)	المعلمة المقدرة (b <sub>i</sub> )	الرمز	المتغيرات المستقلة				
	.,	TV.175	** 7,47.	a	الثابت				
.,.eVet	1,111	1,147	** •, £77	X <sub>h</sub>	الدخل				
.,. 1909	.,	£,TA.	** +,+ ¥1	$\mathbf{X}_{2t}$	هجم الأسرة				
٨٠٢٠٠٠	.,	1,937	* •,•33 -	X3i	السن				
-,-1799	٠,٠٠٢	AAP,T	** -, *Y7	X61	نوع السمك				
$R^2 = 0.32$ , $Adj.R^2 = 0.31$ , $S.E = 0.873$ , $F = 74.960$ , $D.W = 1.77$									

<sup>(</sup>١) تم العصول على نتائج التقدير باستخدام برنامج (EViews 4.1 ).

# " تم استخدام (Halbert White) (& Covariance) استخدام (Halbert White) (

لتصحيح اختلاف التباين (١٠). (♦♦ معنوي عند ١٪) (♦ معنوي عند ١٠). وعلى ضوء إحسائيات النموذج نلاحظ معنوية المطمات عند ١٪ ما عدا معلمة متغير السن حيث ارتفعت القيمة الاحتمالية (p-value) لإحسائية (t) إلى (٥٠٠٠)، وهي معنوية عند مستوى ١٠٪. ويشير معامل التحديد المعدل (Adj.R²) كدلالة على المقدرة التفسيرية للنموذج أنَّ متغيرات النموذج تفسر ما يعادل ٢١٪ من إجمالي التغير في الطلب على الأسماك بمكة المكرمة، وإن كانت هذه النسبة منخفضة إلاَّ أنَّها قيمة مألوفة ومقبولة في حالة البيانات المقطعية، إضافة إلى معنوية إحسائية (ع) عند مستوى ١٪، عما يدل على معنوية النموذج ككل بما في ذلك معامل التحديد والمعالم الجزئية.

وبالنظر إلى نتائج التقدير نلاحظ أنَّ الدخل له أثر إيجابي ، فكلما ارتفع دخل المستهلك ـ انتقال المستهلك درجة واحدة على مقياس الدخل ـ مع ثبات العواصل الأخرى ، فإنَّ إنفاقه على الاستهلاك يرتفع في المتوسط ١٩٧٧٪ ، أمَّا العيام الأسرة فإنه كلما زاد حجمها بمقدار فرد واحد كلما ارتفع استهلاك الأسماك في المتوسط ١٧٧٪ ، وعلى خلاف ذلك يظهر متغير سن المستهلك له أثر عكسي على حجم الطلب على الأسماك ، فكلما زاد سن المستهلكين ـ ارتفع درجة واحدة على مستويات السن ـ كلما انخفض الإنفاق على الأسماك في المتوسط ١٢٦٪ وربا هذا يشير إلى تدتي الوعي حول الصحة الغذائية لدى الكبار من السن ، وأخيراً يكشف المتغير الصوري أثر نوعية الأسماك المستهلكة (مثل الناجل والهامور وأخيراً يكشف المتغير المستهلكين ، بعنى أنَّ الذين يهتمون بنوعية الأسماك في ستهلاكهم فإنهم ينفقون أكثر من أولئك الذين لا يهتمون بنوعية الأسماك في استهلاكهم فإنهم ينفقون أكثر من أولئك الذين لا يهتمون بنوعية الأسماك في

<sup>(</sup>١) لمزيد حول التفاصيل انظر:

Econometrics: A Practical Guide, Pearson Education Inc., 5th ed., 2006.. A.H. S'udenmund, Using

المتوسط ١٨ (٣٦٪ (١)، وهذا الأثور ربما يعكس أهمية الذوق في استهلاك الأسماك في المجتمع المكي، وحسب الأهمية النسبية لأثر هذه العوامل في الطلب على الأسماك من خلال معامل التحديد الجزئي الذي يوضح نسبة التباين في استهلاك الأسماك التي يحدثها كل متفير في ظل فرضية ثبات العوامل الأخرى، يتضح أنَّ أهمها تأثيراً هو الدخل، حيث يفسر ما يعادل ١٧٥٪ من تباين استهلاك الأسماك مع ثبات العوامل الأخرى، يليه حجم الأسرة حيث يفسر نحو ٢٠٨٪، ثم يأتي أثر نوع الأسماك بنحو ٢٠٨٪، ثم يأتي أثر نوع

الواحد ٦٠٠٪.

 <sup>(</sup>١) تم الحصول على النسبة بأنفذ عكس اللوغاريةم ومن ثم طرح واحمد مسحيح منسه، وهمي طريقسة
 (١) Robert H. and Raymond P.) في تقسير المنظورات الصورية في التماذج شبه اللوغارينمية.

Robert H. and Raymond P., The Interpretation of Dummy Variables in Semilog-arithmic Equations. American Economic Review, Vol. 70, No. 3, 1980, pp. 474-475.

#### الخاتمة

من خلال القراءة في هذا الموضوع والكتابة فيه ظهرت لي مجموعة من النتائج وتبينت بعض التوصيات لمل أهمها ما يلي :

#### النتائج:

- يلحظ أنَّ استهلاك المجتمع السعودي للمنتج السمكي في ازدياد مستمر
   وذلك من خلال زيادة المستورد منه بكميات كبيرة لتغطية حاجة المجتمع منه.
- الأهمية الاقتصادية لمشروعات الاستزراع السمكي بالمملكة لما تقدمه تلك
   المشروعات من دعم للسوق باحتياجاته منها ، مع الآثار الاقتصادية الإيجابية
   المترتبة على إقامتها.
- على ضوء تقدير محددات الطلب على الأسماك بمدينة مكة المكرمة ، كشفت نتائج التقدير عن معنوية أثر كل من الدخل ، وحجم الأسرة ، وعامل السن ، ونوع السمك المستهلك في الطلب على الأسماك ، بينما لم تظهر المتفيرات الأخرى ذات أثر لعدم معنويتها ، ووفقاً لمعامل التحديد الجزئي يتبين أنَّ أهم المتغيرات المؤثرة في الطلب هي على التوالي : الدخل بنسبة ٧٥٨ ، يليه حجم الأسرة بنسبة ٢٩٨ ، ثم نوع الأسماك بنسبة ٣١٨ ، وأخيراً عامل السن بنسبة ٢٠٠٨ .

#### التوصيات:

- □ ضرورة دعم الدولة واتخاذها الإجراءات الكفيلة بتشجيع إنتاج وتسويق الأسماك في كافة المناطق بالمملكة من خلال دعم مصادر إنتاج الثروة السمكية وبالأخص منها مصادر الاستزراع السمكي، وذلك لتخفيف الضغط على استهلاك الثروة الحيوانية .
- □ على ضوء نتائج التقدير لمحددات الطلب ومعنوية بعض المتغيرات ، ينبغي على
   القطاعات العاملة في إنتاج وتسويق وبيع الأسماك الأخذ بعين الاعتبار لهذه

- العوامل لكي يؤدي ذلك إلى زيادة معدلات الاستهلاك وبالتالي ارتفاع عوائد هذه القطاعات .
- □ قيام وزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية بتوفير وتهيئة كافة الملومات والبيانات الحديثة المختلفة للثروة السمكية بالمملكة وفي مختلف مناطقها للباحثين والدارسين للعمل على إعداد الدراسات والأبحاث اللازمة لتطوير هذا القطاع وتنميته.
- □ نظراً لاتساع مساحة المملكة العربية السعودية، وفي ضوء نقص الإحصاءات والبيانات الجديثة حول المنتج السمكي للعديد من مناطق المملكة، فينبغي للباحثين المهتمين بهذا المجال القيام بأبحاث جزئية لمناطق مختلفة من المملكة، والعمل على تكثيف الأبحاث الميدانية لجمع البيانات من خلال استبيانات تصمم لهذا الغرض تعويضاً للنقص القائم في المعلومات.
- ا أهمية إنشاء عدة شركات مساهمة في مجال إنتاج وتسويق الأسماك ، وذلك دعماً للسوق بزيادة المنتج ، وإيجاد روح المنافسة السعرية بين المنتجين ، وإحداث التطور في تقديم المعروض وتسويقه بين للمستهلكين .

#### ثبت المصادر

- ا. إبراهيم ، نعمة الله نجيب . النظرية الاقتصادية " الاقتصاد التحليلي الوحدي" ،
   الإسكندرية ، مؤسسة شباب الجامعة .
- ٢. الثبيتي سالم عايض وآخرون . «دور مركز المزارع السمكية في تنمية الاستزراع السمكي بالمملكة العربية السعودية» ، المجلة الزراعية ، المجلد ٢١ ، المدد ٣ ، الرياض : تصدر عن إدارة الإرشاد والخدمات الزراعية بوزارة الزراعة السعودية ، ١٤١٠هـ ، ص ١٦ .
- ٣. الجاسر، لميعة بنت عبدالعزيز. الشروة السمكية في المياه الإقليمية للمصلكة العربية السعودية «دراسة في الجغرافيا الاقتصادية»، الرياض: جاممة الملك سعود، ١٤١٩هـ/١٩٩٩م.
- الجمل ، أمين عبد المعطي .كتاب الزراعة السمكية ، الطبعة الأولى، القاهرة :
   دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع ، القعدة ١٤٢٤هـ / يناير ٢٠٠٤م.
- م. جوارتني، جيمس وأخرون . الاقتصاد الجزئي (الاختيار الخاص والعام) ،
   الطبعة العربية ، الرياض : دار المريخ ، ١٤٠٧ هـ / ١٩٨٧ م .
- الحاج ، طارق . تحليل الاقتصاد الجزئي ، الطبعة الأولى ، عمَّان ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، ١٤١٧هـ / ١٩٩٧م .
- ٧. الحارثي ، عواطف شجاع . صيد الأسماك على الساحل الشرقي السعودي للبحر الأحمر "دراسة تطبيقية على المنطقة الواقعة بين رايغ والليث" ، الطبعة الأولى ، مكة المكرمة : جامعة أم القرى ، ١٤٢٠هـ ، مطابع جامعة أم القرى .
- خانجي ، محمد جميل . تربية أسماك المياه العذبة ، بيروت : دار الشروق العربي ، سوريا : مطابع المؤسسة العلمية للوسائل التعليمية بحلب .
- الدخيل ، خالد ابراهيم . مقدمة في النظرية الاقتصادية الجزئية ، الطبعة الأولى ،
   ١٤٢٠ م / ٢٠٠٠م .

- ١- السريتي ، السيد محمد احمد . مبادئ الاقتصاد الجزئي ، الطبعة الأولى ،
   الإسكندرية : الدار الجامعية ، ٢٠٠٠م .
- ١ السهلي ، محمد بن جابر ، دليل المستثمرين في مجال الأسماك والروبيان ،
   وزارة الزراعة والمياه ( وكالة الوزارة لشئون الثروة السمكية ) ، مطابع التقنية
   للأوفست .
- ١٠ السيد ، عبدالفتاح محمد . أسس الاستزراع السمكي ، الطبعة الأولى ،
   الكويت : مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ، ١٩٩٤م .
- ٢ عليوه ، فؤاد عبدالعظيم . المزارع السمكية في المياه العذبة إنشاؤها وإدارتها ،
   الطبعة الأولى ، الإسكندرية : مؤسسة الثقافة الجامعية ، ١٩٨٢م .
- ١٤. عمر ، حسين . موسوعة المصطلحات الاقتصادية ، الطبعة الثالثة ، جدة ؛ دار الشروق ، مطابع الشروق ببيروت والقاهرة ، ٣٩٩ هـ / ١٩٧٩ م .
- ١٥ الغامدي ، مصلح احمد . تحليل ديناميكي للطلب على الأسماك في المملكة العربية السعودية ، الرياض : جامعة الملك سعود ، مطابع جامعة الملك سعود ،
   ١٤١٩هـ .
- ١- فيضي ، عزت . " إمكانات مشجعة لاستثمار الثروة السمكية في البلاد العربية " ، مجلة عالم التجارة ، شباط / فبراير ١٩٨٩ م ، ص "٢٤".
- ١٧ ملا ، عادل محمد وآخرون . الاتجاهات الحديثة في مبادئ الاقتصاد الجزئي ،
   الطبعة الأولى ، ١٤٢٤ هـ / ٣ ٢٠ م .
- ١٨ وزارة الاقتصاد والتخطيط ( مصلحة الإحصاءات العامة " التجارة الخارجية " ) . "
   إحصاءات الصادرات " ، ١٤٢٤هـ ، ١٤٢٥هـ / ٢٠٠٤م .
- ١٩ وزارة الاقتصاد والتخطيط (مصلحة الإحصاءات العامة " التجارة الخارجية " ) .
   " إحصاءات الواردات " .١٤٢٥هـ ٢٠٠٤هـ/٢٠٠٤م.
- ٢-وزارة الزراعة والمياه ( وكالة الوزارة لشئون الشروة السمكية ) . دليل
   اقتصاديات المزارع السمكية ، مطابع التقنية للأوفست .

#### تحليل الطلب على الأسماك .. و دراسة تطبيقية على مدينة مكة المكرمة ، د. عبد اللطيف بن عبد الله العبد اللطيف

- ٢١.وزارة الزراعة والمياه (إدارة المزارع السمكية). " لماذا الاستزراع السمكي"، المجلة الزراعية ، المجلد ٢٤ ، العدد ٢ ، الرياض : تصدر عن إدارة الإرشاد والخدمات الزراعية بوزارة الزراعة السعودية ، ١٤١٢ / ١٤١٨ م ، ص ٣٢٣".
- ٢٢. وزارة الزراعة ، إدارة الإرساد والخدمات الزراعية . "مجالات الاستثمار في الاستزراع السمكي " المجلة الزراعية ، المجلد ٢٤ ، العدد ٢ ، الرياض : تصدر عن إدارة الإرشاد والخدمات الزراعية بوزارة الزراعة السعودية ، ١٤١٣ م. ص ٣٥٣.
- ٣٣.وزارة الزراعة والمياه ( وكالة الوزارة لشئون الشروة السمكية ) . مؤشرات إحصائية عن الثروة السمكية في المملكة العربية السعودية ، العدد ٣ ، الرياض ، مطابع دار الهلال للأوفست .
- ٤٠ ولسون ، جي هولتن . الاقتصاد الجزئي المفاهيم والتطبيقلت ،الطبعة العربية ،
   الرياض : دار المريخ ، ١٤٠٧هـ/١٤٧٩ م .

#### المصادر الأجنبية:

- 25- Econometrics: A Practical Guide, Pearson Education Inc. 5th ed., 2006 A.H. Studenmund, Using
- 26-Robert H. and Raymond P.. The Interpretation of Dummy Variables in Semilog-arithmic Equations.
  American Economic Review, Vol. 70, No. 3, 1980, pp. 474–475.

#### مصادر من الانترنت :

٢٧- إبراهيم ، عبد المنعم السيد . مجلس الغرف التجارية السعودية . «سوق الأسماك
 بالمملكة » ، الموقع متاح على الإنترنت :

http://www.saudichambers.org.sa

#### تحليل الطلب على الأسماك .. و دراسة تطبيقية على مدينة مكة المكرمة ، د. عبد اللطيف بن عبد الله العبد اللعليف

# المُلحقُ إسْتَبَاتَةَ البِحْثُ

	 Т	
لكا	 <u>1</u> _	_ j

وقم الاستبانة

أخي الفاضل ... الاستبانة معدة لبحث علمي بعنوان تحليل الطلب على الأسماك " دراسة تطبيقية على مدينة مكة المكومة " . آمل تفضلك بالنشاركة في عينة البحث . مع شكري الجزيل لك سلفا على ما منحته لى من وقتك الثمين .

فضلاً ضع علامة (٧) في الخانة التي تراها مناسبة لإجابتك

س ۱ کم سنك	
🔾 أفل بر ۲۰ سته .	C من ۲۰ سنه إلى اقل من ۳۰ سنه
🤇 من ۳۰ سنه إلى أقل من ۴۰ سنه	<ul> <li>من ۶۰ سنه إلى اقل من ۵۰ سنه</li> </ul>
🔾 من ٥٠ سفه إلى أقل من ٦٠ سفه .	🔾 أكير س ٦٠ سنه
س٢.ما مستوال التعليمي	
∩ أمي	🔿 دون المستوى الجامعي
) جامعي	) فوق المستوى الجامعي
س ۴ كم عدد أقراد أسرتك	
🔾 من ۱ ـ ه أشخاص	) من هـ ١٠ أشخاص

# مجلة مركز صالح عبد الله كامل للاقتصاد الإسلامي بجامعة الأرهر العدد الثاني والثلاثون

		ري	س٤. ما مقدار دخلك الشهر		
. ن من ۱۰۰۰ ريال إلى ۲۰۰۰ ريال .		) أقل من ۱۰۰۰ ريال .			
ريال .	0 أكثر من ١٠٠٠٠	○ من ٢٠٠١ ريال إلى ١٠٠٠٠ ريال .			
		سه: ما متوسط إنفاقك على شراء الأسماك شهرياً :			
إلى ٥٠٠ ريال .	🤇 من ريال إلى ۱۰۰ ريال . 🔾 من ۲۰۱ ريال				
الى ١٥٠٠ ريال	🔾 من ۱۰۰۱ ریال	⊙من ۵۰۱ ريال إلى ۱۰۰۰ ريال.			
		🔾 أكثر من ١٥٠٠ ريال .			
		س٦: ما تقديرك لمستوى أسعار الأسماك :			
	0 متوسط	🔿 منخفض	🔾 منخفض جدا		
		🔾 عالي جدا	○ عالي		
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
	30	ال تعم			
		سرا حدد انواع الأسماك الني تقضل شوانها			
) ناجل	ان هامور	🔾 شعور	( ) بلطي		
○ زېيدي	) ساردين أبيض	🔾 کنمد	🔾 بياض		
	🔾 اخر(حدد). 🗀	🔾 الروبيان	🔿 العربي		
س٩- هل للدعاية والإعلان التجاري في التعريف بالأسمال دور في حجم طلبك عليها .					
	40	نم 🔾			
	س١٠. ما نوع المنتج السمكي الذي تفضل شراؤه				
*	🔾 مجمد	0 طازج			

مع خالص شكري الجزيل لشاركتك .

# منهج استخدام المصفوفات الرياضية لبيان انحرافات التكاليف

# دكتور / محمود عوض الله أبو محمود (♦)

#### مقدمة .. والهدف من البحث :

تعتبر الرياضة من أقدم العلوم الرياضية التي اهتدي إليها الإنسان ، ولقد حدث تقدم ملحوظ في مجال العلوم الرياضية ، وترتب على ذلك زيادة فروعها ، وانعكس ذلك إيجابيا على تحقيق التقدم والتطور في مجال كثير من العلوم مثل المحاسبة والإدارة والاقتصاد ، وتقتضي الضرورة استخدام الأساليب الرياضية الحديثة Modern mathematics techniques التي تناسب منهج الحاسبات الإلكترونية ، حيث أن ذلك يساعد على معالجة كثير من الأمور والمشاكل مثل مشاكل التكاليف، وبالتالي يتم الاستفادة من عميزات هذه الحاسبات والتي منها السرعة الفائقة ، والدقة المتناهية . والطاقة الهائلة لتخزين المعلومات ، والقدرة الكبيرة للحصول عليها في أي المتناهية . وبذلك يكن توفير البيانات والمعلومات اللازمة لترشيد من المعيزات، وتتحقق الأهداف المطلوبة من أهمية دور التكاليف للإدارة العلمية الحديثة .

وغني عن البيان أنه بتطور المشروعات الصناعية ، وتعدد أنواعها ، تطورت محاسبة التكاليف واستخدمت الأساليب الرياضية الحديشة وقد ساعد ذلك على ترشيد القرارات الإدارية ، وجدير بالذكر أن محاسبة التكاليف تهدف إلى تحقيق أغراض متعددة (١) إلى أنه يمكن تجميع هذه الأغراض في ثلاثة أهداف رئيسية هي (١) تحديد التكلفة الفعلية ، والرقابة على التكاليف ، وإعداد الدراسات اللازمة لحل المشاكل واتخاذ القرارات الإدارية .

عضو هيئة التدريس – قسم المحاسبة ~ كلية الادارة والاقتصاد – جامعة مصر اللطوء والتكنولوجيا.

١) د. أحمد قرغلي محمد حسن. اصول محلسبة التكاليف – جامعة القاهر، كلية التجارة ٢٠٠٢ ص٣١

الله حسين عامر شرف، مبادى محاسبة النكائيف، الجزء الأول، القاهرة، دار النهضة العربية، ص ٢١

وتتنفيهن التكلفة السناعية للمنتج المواد المباشرة Direct Materials , والعمالة المباشرة Direct Labor والمساريف المباشرة ، والتكاليف الصناعية غير المباشرة Indirect Manufacturing Costs ، والمواد المباشرة هي كل المواد التي يسهل تحديدها وتحميلها مباشرة لمنتج معين، حيث تدخل مباشرة في تكوينه وتكون العلاقة بينهما واضحة وجدير بالذكر أن هناك من المواد الخام المباشرة تكون فيمتها زهيدة ويفضل اعتبارها عناصر غير مباشرة وذلك على ضوء مبدأ اقتصاديات تُلطومات، وبخصوص العمالة المباشرة فهي العمالة الخاصة بمنتج معين ويكون لها دور أساسي في إنتاجه ويسهل تتبعها وتحديدها وتحميلها مباشرة لهذا المنتج، وتشمل المصروفات المباشرة تكلفة الخدمات التي يتطلبها إنتاج منتج معين بالذات ومن أمثلتها تكاليف الأبحاث والتجارب العلمية التي يستلزمها إنتاج منتج كيميائي معين أو تكاليف إعداد التصميمات الهندسية اللازمة لإنتاج سلعة معينة ، وبالنسبة للتكاليف الصناعية غير المباشرة (١)، فهي جميع التكاليف الأخرى المتعلقة بالعملية الصناعية ككل وليس لمنتج معين ويطلق على التكاليف الصناعية غير المباشرة التكاليف الصناعية الإضافية Manufacturing Overhead أو تكاليف المصنع الإضافية Factory overhead أو الأعباء الصناعية Manufacturing Burden أو أعباء المستع factory burden أو يطلق عليها ببساطة الأعباء Burden أو الإضافية Burden

وتقتضي الضرورة مقارنة التكاليف الفعلية Actual Costs بالتكاليف التمطية Standard costs بالتكاليف التمطية Standard costs لمرفة الاغرافات ويجب (١) استقصاه أسبابها بقصد استئصالها أو العمل على التقليل من الأضرار المترتبة عليها، وتحقق هذه المقارنة هدفاً جوهرياً هو القضاء على الضياع الذي يترتب على الخفاض مستوى الكفاية في استخدام عناصر التكلفة وفي استغلال الطاقة الإنتاجية المتاحة استغلالاً كاملاً ، ويكون

M1CHAEL, W. MAHER WILLIARN: N LANEN, MADHAV V. RAJAN, Fundamentals of Cost Accounting, Mc Graw-Hill International Edition 2006 p. 34.

۲) د. حسین عامر شرف، مرجع سایق، ص۲۲-۲۲.

الانحراف غير مرغوباً فيه unfavorable إذا كانت التكاليف الفعلية أكبر من التكاليف الفعلية أكبر من التكاليف المعارية يكون التكاليف المعارية يكون الانحراف مرغوباً فيه favorable ويجب أن يتم إعداد المعايير بعناية واهتمام حتى يكن الاعتماد عليها فالمعايير أهداف ومقاييس (أو جدير بالإشارة أن يتم تعديل المعايير السارية في ضوء العوامل الجديدة كلما ثبت إن هذه العوامل ستدوم لأجل غير قسير ، وليست طارثة ووقتية (أوعلى المحاسب عند إعداد التكاليف المعيارية أن يتأكد أنه ليس لمنحنى التعلم أي أثر على انحرافات التكلفة ، وأن منحنى التعلم قد أخذ بشكل واضح (أ) عند إعداد المعايير.

وتوجد مشاكل متعددة الجوانب عند تحديد مغيار للتكاليف الصناعية غير المباشرة أن ويحتاج الحراف التكاليف الفعلية عن المقايير إلى مجموعة (٥) من التحليلات أكثر وأدق مما يحتاج الحراف الأجور المباشرة أو الحراف تكلفة المواد المباشرة، وذلك للصعوبة التي تتصف بها دائماً هذه التكاليف من حيث أنها غير مباشرة ويصعب تحميلها على وحدات الإنتاج بشكل دقيق وسليم ، ومن حيث أنها تضم بنوداً كثيرة ومختلفة الصفات والمرونة، فهي في حدوثها الفعلي تتأثر بمستوى الإنتاج الذي يسير عليه العمل، وبالكفاية الإنتاجية للعمال والآلات، وبالعوامل السوقية ومدى توفيق المنشأة في الحصول على الخدمات اللازمة بكميات كافية وأسعار معتدلة، كما أنها تتأثر بالاستعدادات و الترتيبات وكافة الظروف المحيطة.

ا) د.محد توقيق بليع. لتكانيف المعيارية - الأغراض قياس وضبط التكانيف الفطية، القساهرة، مكتبـة الشبف. من ٢٠.

٢) المرجع السليق ص ١٨٥.

 <sup>).</sup> محمد محمود يوسف. كفاءة وفعالية قواعد تجليل وفحص لتحرافات التكلفة، المجلة الطميسة كليسة الإدارة والإقتصاد- الدوحة - جامعة قطر - العد الرابع ١٩٩٣م ص ٥٥-٥٥.

اد. عباس شافعي، تجليل انحرافات خطة الربح، تحت نظام التكليف المتغيرة المعيارية، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، كلية النجارة - جامعة عين شمس، القاهرة، ١٩٧٨ من ٩٤

٥) د. محمد توفيق بليع ، مرجع سليق ، ص ٢٠٥.

وعكن تحليل انحراف التكاليف الصناعية غير المباشرة على ضوء طريقة التحليل (1) الثنائي Two-Variance Analysis Method أو طريقة التحليل الثلاثي Three- Variance Analysis Method أوطريقة التحليل الرباعي ة Four - Variance Analysis Method وتساعد الأساليب والطرق الإحصائية على فصل الانحرافات التي يكن التحكم فيها عن الانحرافات الناتجة عن أسباب عشوائية ويعتبر هذا أمر مهم لبيان ما إذا كان من الضروري فحص أي انحرف ومتى يتم هذا الفحص(٢) ويصعب وضع قاعدة عامة لبيان متى يتم دراسة الانحرافات، ويترك الأمر للإدارة وقسم التكاليف ")، ويتطلب الأمر عند فحص انحرافات التكلفة إتباع إحدى القواعد الخاصة بالفحص ، مع مراعاة تحديد طبيعة المعيار المستخدم كأساس للفحص، كذلك تحديد احتمالات نجاح أو فشل قرار الفحص لهذه الانحرافات، مع عقد المقابلة بمن المنفعة المتوقعة والتكلفة المتوقعة لقرار الفحص، والتي لا يتم الفحص إلا إذا كانت القيم المتوقعة لقرار الفحص أكبر من القيم المتوقعة لقرار عدم الفحص، كذلك يتطلب الأمر تحديد مدى انتماء انحرافات التكلفة التي يتم فحصها إلى المجموعة الخاضعة للرقابة أو المجموعة غير الخاضعة للرقابة والتوزيع الاحتمالي لكل حالة، ويتم بعد ذلك اختيار إحدى القواعد المستخدمة للفحص ، ثم تحديد درجة كفاءة وفعالية هذه القاعدة (\*).

JAMES A. CASHIN & RALPH S. POLIMENT" Cost Accounting" McGraw-Hill Book Company, New York 1981. pp.422-425.

HORNGREN C.T., "Cost Accounting: A managerial Emphasis" Englewood Cliffs, New Jersey: prentice- Hall, Inc., P 872.

 <sup>)</sup> د. خليفة على ضو ، محاسبة التكليف : نظريات وتطبيق ، الطبعة الأولى ، ثبيبا – طرابلس ، منشورات الشركة العاسة للنشر والترزيع والإعلان ، ص ٣١٥.

٤) د. محمد محمود يوسف، كفاءة وفاعلية قواعد تحثيل وقعص انحرافات التكلفة، مرجع سابق، ص ٧٢.

ويمكن استخدام المصفوفات (') Matrices في تحديد انحرافات التكاليف خاصة عندما يتطلب الإنتاج وجود عدة أنواع من المواد الأولية المباشرة وعدة منتجن من فئات مختلفة من المهارة ، حيث يتم بيان انحرافات المواد الخام المباشرة المستخدمة في الإنتاج والتي تتمثل في الانحراف الإجمالي ، وانحراف سعر المواد Materials Prices Variance وانحراف كمية المواد Materials Prices Variance Variance وانحراف المزج Materials Mix Variance وانحراف عائد المواد Materials vield Variance ، كذلك يمكن بيان انحراف تكلفة الأجور المباشرة وانحراف معدل الأجر (٢) labor Rate Variance وانحراف كفاءة العمل (أو الوقت) Labor Mix وانحراف مزج العمل Labor Efficiency Variance Variance وانحراف غلة العمل labor Yield Variance وتتحدد تكلفة المواد المباشرة والعمل المباشر على ضوء العديد من المصفوفات، والتي منها مصفوفة الكميات ومصفوفة الأسعار الفعلية ، ومصفوفة الأسعار المعيارية ،.... الخ، والمنفوفات ("Matrices أداة رياضية تستخدم لتلخيص أو عرض مجموعة من الأرقام بطريقة مبسطة في صورة منظوم مكون من عدد من الصغوف وعدد من الأعمدة، وقد يكون هذا المنظوم مستطيلا أي عدد الصفوف به لا يساوي عدد الأعمدة، كما قد يكون مربعا أي عدد الصفوف به يساوي عدد الأعمدة ، كما أن الأرقام التي تتكون منها صفوف وأعمدة المصفوفة يطلق عليها مكونات أو عناصر المفوفة، وهذه قد تكون موجبة أو سالبة، صحيحة أو كسرية، وتوجد أنواع(أ) عديدة من المسفوفات منها المسفوفة المربعة square matrix والمسفوفة السفرية zero matrix والصفوفة التماثلة Symmetrie matrix ، والممفوفة القطرية

CORCORAN, WYNE A.& LEINGER, WYNE. "Isolating Accounting Variances Via Partitioned Matrices" Accounting Review, January, 1975.

pp. 184-188".

2) HORNGREN C.T., "Cost Accounting: A managerial Emphasis" op. cit., pp.367-369.

<sup>&</sup>quot;) د. إيراهيم على إيراهيم عبد ربه، د يحيي سعد زغلول، مقدمةً في الرياضة البحثة، ليَتَان-بيروت، الدار الحامية، ١٩٨٨، ١٩٨٨ مير ١١.

<sup>4)</sup> FRANK AYRES , JR. "MATRICES" Mc GRAW-Hill International Book company, New York, pp. 10-14.

matrix plane وعلى ضدو مختلف العمليات الرياضية المتعلقة المعلقة المتعلقة وجدير بالإشارة أنه بالاستعابة بنظرية الاحتمالات وأساليب الرقابة الاحتمالية كين فعل الإنجرافات المشوائية غير واجبة المتحص والدراسة (أ)، عن الانجرافات المسهبة واجبة المتعلق عن الأداء المعاري المتعلقة واجبة المتعلق أحسن أو أسواء من المتحدد مقدما إلى عدة أسباب ، قد ترجع إلى أن الأداء الفعلي أحسن أو أسواء من المتوقع ، أو قد يكون المعار نفسه في حاجة إلى إعادة النظر فيه (أ).

## يقوم البحث على الفروض التالية:

يساعد استخدام الأساليب الرياضية الحديثة على معالجة مشاكل التكاليف وبصفة خاصة إذا تم بيان هذه المشاكل على ضوء منهج الرياضة الحديثة وبالتالي تتحقق الأهداف المطلوبة من أهمية دور التكاليف للإدارة العلمية الحديثة حيث يتم توفير بيانات ومعلومات إجمالية وتفصيلية دقيقة للأسباب المختلفة لانحرافات التكاليف الأمر الذي يساعد على تحديد المسئولية وترشيد القرارات الإدارية ،

١) لمزيد من التفاصيل يتم الرجوع الى المراجع الآتية:

أ- هوارد انتون ، برنارد كوان، الرياضيات ونطبيقاتها في الطوم الإداريــة والاجتماعيــة- الــمنعودية الرياض- دار المريخ لنشر ۲۰۰۲ ترجمة د. هادي مجيد الحداد . د. محمد بركات قنديل ص ۲۷۱

b- NAGLAA M. ABD E! Latif, The study of the complex elgenvalue assignment problem Associated with linear control system. Athesis submitted in partial fulfillment of the roquirements for the master degree in pure mathematics, Monoulfa University, Faculty of scince, 2002, pp. 23-26 c-DARMALD J HARTFIEL, Matrix Theory and Applications with maltab,

<sup>2001</sup> by CRC press Mr. London, NEW YORK pp. 1-22 d- KARIM M. ABADIR JAN R. MAGNUS, Matrix Algebra, campridge university press, printed in the United States of America, 2005 pp. 15-42

د. عبد الحي مرعي، هدود الرقابة وتطبل الصاسبة - محارلة النظب على يعض أوجه القصور فيي
 وضع المعليير وتحليل الإحورافات، والتكاليف- مجلة علمية نصدرها الجمعية العربية التكافيف، مسابو.
 ١٩٧٧. ص ١٧٧

د. ليلى فتح الله. الإطار الذي يحكم المحاسبة والإدارة. المجلة الطعية للاقتصاد والتجارة، جامعة عبين شمس، كلية التجارة، القاهرة 1941، على 1947.

وتحديد انحرافات التكاليف باستخدام المصفوفات الرياضية يتمشى مع منهج الحاسبات الإلكترونية الأمر الذي يساعد على الاستفادة من المميزات العديدة لهذه الحاسبات.

#### خطة البحث:

يتخمن البحث كيفية استخدام المصفوفات الرياضية ابيان انحرافات تكاليف الميواد المباشرة تكاليف الميواد المباشرة والأجور المباشرة والتكاليف الصناعية غير المباشرة وتوضيح متجهات الصفوف rows vectors ومتجهات الأعمدة vectors ومصفوفة الكميات للمواد المباشرة والأجور المباشرة والمصفوفات القطرية للأجور المباشرة والمصفوفات القطرية للأجور المبارية والتطبيق العملى لذلك على النحو التالى:

- التطبيق العملي لمنهج استخدام المصفوفات الرياضية ومتجهات الصفوف والأعمدة لبيان انحرافات تكلفة المواد المباشرة والأجور المباشرة .
- ♦ التطبيق العملي لمنهج استخدام المصفوفات الرياضية ومتجهات الصفوف والأعمدة وتحليل انحرافات التكاليف الصناعية الفير المباشرة في الحالات التالية:
  - الموازنة الثابتة Flexible Budget وبيان انحرافات التكاليف .
- الموازنة المرنة fixable Budget وطريقة التحليل الثلاثي للانحرافات Three variance Analysis Method
- المسوازنة المرنسة وطريسقة التحليسل الفنسائي للانحرافسات
   Two variance Analysis Method
- المسوازنة المرنسة وطريسةة التحليل الربساعي للانحرافسات
   Four variance Analysis Method

المصفوفات الرياضية للكميات ( للصواد المباشرة والعمل المباشر ) وبعض متجهات الصفوف والأعمدة : ♦ يكن تحديد انحرافات التكاليف الخاصة بالمواد المباشرة ، والعصل المباشر ، وذلك على ضوء كل من متجهات الصفوف Rows vectors ومتجهات الأعمدة columns vectors والمصفوفات القطرية Diagonal matrices لأسعار المواد الخام ومعدل أجور مختلف المنتجين، ومصفوفة الكميات (١٠ للمواد الأولية المباشرة والعمل المباشر ، وسوف يتم فيما يلي بيان المصفوفات، وبعض متجهات الصفوف والأعمدة والتي يلزم استخدامها لبيان انجزافات التكاليف. وتتكون مصفوفة الكميات من ثلاثة صفوف ، ويتحدد عدد أعمدة المصفوفة بعدد المواد الخام المستخدمة في الإنتاج وذلك في حالة مصفوفة الكميات للسواد ، ويتحدد عدد الأعمدة في حالة العمل المباشر بعدد فئات المنتجين ، وبخصوص عناصر المصفوفة فإنها تكون على النحو التالي :

 عناصر الصف الأول: تتكون عناصر الصف الأول لمصفوفة كميات المواد من مختلف الكميات المعيارية للمواد الخام وفي حالة مصفوفة كميات العمل المباشر، فإن عناصر هذا الصف تتكون من ساعات وقت العمل الميارية للمنتجين .

 عناصر الصف الثاني: لمفوفة كميات المواد تتكون من حاصل ضرب معدل المزج المعياري (مر) بكل عنصر في إجمالي الكميات الفعلية للمواد الخام التي تستخدم في الإنتاج وفي حالة مصفوفة الكميات للعمل المباشر ، فإن عناصر هذا الصف تتكون من حاصل ضرب معدل المزج المعياري في إجمالي ساعات وقت العمل الفعلية للمنتجن .

 عناصر الصف الثالث: تتكون عناصر المف الثالث لمفوقة كميات المواد. من مختلف الكميات الفعلية للمواد الخام ، وفي حالة مصفوفة كميات العمل المباشر، فإن هذا الصف تتكون من ساعات وقت العمل الفعلية للمنتجين(١).

 <sup>(</sup>A) HASSELDINE, C. R., "Mix and Yield Variances" The Accounting Review Vol. XIII July, 1967 p. 498.
 (B) GILLESPLE C., "Cost Accounting and Control" Prentice - Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1961 p. 498.

# وعلى هذا الأساس فإن مصفوفة الكميات للمواد المباشرة تكون كالأتي:

$$\begin{bmatrix} (2) & (1) & (2) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1$$

وتظهر صفوف وأعمدة مصفوفة الكميات للعمل المباشر على النحو التالي

وتعبر القيم (ك ر + م /ك ر ) عن متجه صف يتضمن عناصر عددها (ن) والتي تساوى عدد الكميات الفعلية للمواد الخام التي تستخدم في الإنتاج وبذلك يكون متجه المف على النحو التالى:

$$(3^{4}\Delta + 3^{4})$$
  $(2^{4}\Delta + 2^{4})$   $(1^{4}\Delta + 1^{4})$   $(1^{4}\Delta + 1^{4})$   $\dots \dots (1^{4}\Delta + 1^{4})$ 

<sup>=(</sup>C) MATZ GURRY & FRANK " Cost Accounting",3rd Ed., South - Western Publishing Co., 1962 p.614.

<sup>(</sup>D) DREADEN, J., "Cost and Budget Analysis" Prentice - Hall Inc.,

Englewood Cliffs N.J., 1962 p.30. (E) FRANK AND MANES "A standard Cost Application Matrix Algebra" The Accounting Review Vol. X111 July, 1967, pp. 517-524.

<sup>(</sup>F) PARTRIDGE R.W. "Will The Real Variance Please, Stand Up" Management Accounting Nov. 1966 p.7 N.A.A. Bulletin Vol. XIVIII 3-9. "مشار لابه في: حصد السعيد صديق الشحاف، استخدام النماذج الكمية في الرقابـة المحاسبية. رسسانة مناجبار، مقدمة الم خلبة التجارة حاصدة القامرة منية ١٩٧١.

(1 少么) (2 少么) (3 少么)	وتعبر القيم ( $\Delta$ س) عن متجه عمود يتضمن عناصر عددها (ن) ويمثل كل عنصر الفرق بين السعر الفعلى (س, $+\Delta$ س,) والسعر الميارى (س,) وذلك لكل مادة من المواد الأولية المباشرة، وعلى هذا الأساس يكون متجه العمود الآتى:
ا (۸ <i>د</i> ن)	(A) (a) (a) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b

وتمبر القيم (تر + ∆ تر) عن متجه صف، يتضّمن (ن) من للم المناصر، عددها يساوى فئات المنتجين، ويعبر كل عنصر عن ساعات الوقت الفعلية وذلك لمختلف الفئات وبالتالي يكون متجه الصف كالآتي،

 $[(\Box_1 + \Delta \Box_1) \quad (\Box_2 + \Delta \Box_2) \quad (\Box_1 + \Delta \Box_1)]$  وبعد أن ثم بيان بعض متجهات الصغوف Rows vectors ومتجهات الأعصدة المصفوفات الرياضية للكميات وذلك

للمواد المباشرة والعمل المباشر، سوف يتم توضيح بعض المصغوفات القطرية Diagonal Matrices لأسعار المواد الخام، ومعدل أجور المنتجن وذلك تمهيداً لبيان كيفية التطبيق العملي لمنهج استخدام المصفوفات الرياضية لتحديد انحرافات تكلفة المواد المباشرة والأجور المباشرة.

المصفوفات القطرية Diagonal Matices لأسعار المواد الخام ومعثل أجــور المنتحين:

يتطلب منهج استخدام المصفوفات الرياضية لتحديد الانحرافات المختلفة للمواد المباشرة التي تستخدم في الإنتاج ، والانحرافات المتعلقة بالأجور المباشرة ، بيان المصفوفات التالية :

ſ				ال +∆س)	المحمقوفة القطريسة للاستعار ا
ì			(ں ب+∆س		الفعلية لمختلف المواد الخام المباشرة،
1			-		والمصفوفة القطرية للاسعار المعيارية
1				*****	لهذه المواد ، المصفوفة القطريمة
				******	للمعدلات الفعلية للأجور المباشرة ،
					والمصفوفة القطريسة للمعبدلات
L					الميارية لهذه الأجور وذلك لكل
				الآتي:	ساعة ولمختلف المنتجين، ويكون ذلك كا
	ŧ		4	•	
					هوتمثل العناصر القطرية Elements
ذه	فإن ه	ج وبذلك	م في الإنشا-	لتي تستخد	الفعلية لمختلف المواد الخام المباشرة اا
					المصفوفة تكون كالأتيء
Г				.⊭)† Diago	موتتمشل المفردات القطرية pnal
			ب) (حر <sub>ي</sub>	.1-	Entries للمصفوفة الثانية في الأ
- 1			3 000	نا د ا	_
					المعيارية وذلك لكل مادة من المواد ا
- [(	(س ٍ	******		صفوفة 📗	المباشرة، وعلى هذا الأساس فإن هذه الم
					تكون على النحو التالي :
Г				( cA , d	♦ وتتمثــل العناصـــر القطريـــة
.}	•••••	•• •••••		$(\mathcal{E}\Delta + \mathcal{E}\mathcal{E})$	Diagonal Elements المصفوفة
Ì			(LEAH_8)		
- {					الثالثة في المعدلات الفعلية للأجور
1					المباشرة لكل ساعة عمل ، لمختلف
- ((	ر+∆ع	ð			المنتجين، وبـذلك فـإن هـذه المصفوفة
				-	-5116

<sup>♦</sup> وتتمثل المفردات القطرية Diagonal Entries للمصفوفة الرابعة في المعدلات

المميارية للاجور المباشرة لكل ساعة عمل وذلك لمختلف فئات المنتجين، وعلي هذا الأساس فإن هذه المصفوفة تكون على النحو التالي:

ويتم تحديد كل من الانحرافات المختلفة للصواد المباشرة والتي تتمثل في الانحراف المحروف الإجمالي وانحراف السعر وانحراف الكمية وانحراف المرج وانحراف الفلة علي ضوء العمليات التالية: ضرب متجه  $(3_1)$  .....  $\Delta$  لل الكميات القالية (ك , +  $\Delta$  ) للمسواد الخسام المباشرة الستي  $\Delta$  لل المسواد الخسام المباشرة الستي المتخدم في الإنتاج في المصفوفة القطرية للأسعار الفعلية لهذه المواد ، وبفرض أن  $\Delta$  ....  $\Delta$  حاصل الضرب يضاوى.

صرب مصفوقه انخميات للمواد المباشره في المصفوفة الفطرية للاسعار المعيارية لمختلف المواد الخام التي يتم استخدمها في الإنتاج ، وبفرض أن حاصل الضرب تساوي:

$$\begin{bmatrix} (\cancel{f}) & \dots & (s_0 \cancel{f}) & (_{40} \cancel{f}) & (_{30} \cancel{f}) & (_{20} \cancel{f}) & (_{10} \cancel{f}) \\ (\_+) & \dots & (_{50} +) & (_{10} +) & (_{30} +) & (_{20} +) & (_{10} +) \\ (\_+) & \dots & (_{50} +) & (_{10} +) & (_{30} +) & (_{20} +) & (_{10} +) \end{bmatrix}$$

ويتحدد الانحراف الإجمالي لمختلف المواد المباشرة ، بالفرق بين المنصر الذي رتبة (ر) في المتجه التاتج من حاصل ضرب متجه الصف الكميات الفعلية في المصفوفة القطرية لأسعار الفعلية للمواد الأولية ، وبين المنصر الذي يقع في الصف الأول والعمود (ر) من المصفوفة التاتجة من حاصل ضرب مصفوفة الكميات المواد المباشرة في المصفوفة القطرية لأسعار المعيارية لهذه المواد ، وبالتالي فإن هذه الخرافات تساوي:

#### الانحراف الإجمالي لكل مادة من المواد المباشرة =

$$\begin{bmatrix} XX \\ XX \\ XX \\ XX \\ ..... \\ .... \\ XX \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (10^{1}) \\ (20^{1}) \\ (30^{1}) \\ ..... \\ ..... \\ (0^{1}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (1^{-\Delta}) \\ (2^{-\Delta}) \\ (3^{-\Delta}) \\ ..... \\ ..... \\ (0^{-\Delta}) \end{bmatrix}$$

♦ ويتحدد انحراف السعر للمواد المباشرة بالفرق بين العنصر الذي رتبه (ر) في المتجه الناتج من حاصل ضرب متجه صف الكميات الفعلية في المصغوفة القطرية للأسعار الفعلية للمواد المباشرة، وبين العنصر الذي يقع في الصف الثالث والعمود (ر) من المصفوفة الناتجة من حاصل ضرب مصفوفة الكميات للمواد الخام في المصفوفة القطرية للأسعار الميارية لهذه المواد وعلي ضوء ذلك فإن هذه الانحرافات تساوى

#### انحراف السعو لكل مادة من المواد المباشرة =

$$\begin{bmatrix} XX \\ XX \\ XX \\ XX \\ \dots \\ XX \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 10 & \Rightarrow & 1 \\ (20 & \Rightarrow & 1) \\ (30 & \Rightarrow & 1) \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & &$$

ويتحدد انحراف الكمية للمواد المباشرة بالفرق بين العنصر الذي يقع في الصف

الثالث والعمود (ر) وبين العنصر الذي يقع في الصف الأول والعمود (ر) وذلك من المصفوفة الناتجة من حاصل ضرب مصفوفة الكميات للمواد المباشرة في المصفوفة القطرية للأسعار المعيارية لهذه المواد، وبدلك فإن انحراف الكمية لمختلف المواد يساوى:

## إنحراف الكمية لكل مادة من المواد المباشرة =

$$\begin{bmatrix} X & X & X \\ X & X & X \\ X & X & X \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ X & X & X \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

ويتحدد انحراف المزج بالفرق بين المنصر الذي يقع في الصف الثالث والعمود (ر)وبين العنصر الذي يقع في الصف الثاني ونفس العمود السابق، وذلك من المصفوفة الناتجة من حاصل ضرب مصفوفة الكميات للمواد المباشرة في المصفوفة الكميات للمواد المباشرة في المصفوفة القطرية للأسعار المعارية ، وعلى هذا الأساس فإن انحراف المزج لمختلف المواد الخام يساوي:

# إنحراف المزج لكل مادة من المواد المباشرة =

$$\begin{bmatrix} X & X & X \\ X & X & X \\ X & X & X \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ X & X & X \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (_{10} \hookrightarrow) \\ (_{20} \hookrightarrow) \\ (_{30} \hookrightarrow) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ (_{30} \hookrightarrow) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} (_{10} \Rightarrow) \\ (_{20} \Rightarrow) \\ (_{30} \Rightarrow) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ (_{30} \Rightarrow) \end{bmatrix}$$

ويتحدد انحراف الفلة بالفرق بين العنصر الذي يقع في الصف الثاني والعمود (ر) وبين العنصر الذي يقع في الصف الأول ونفس العمود السابق، وذلك من المصفوفة الناتجة من حاصل ضرب مصفوفة الكعيات للمواد المباشرة في المصفوفة القطرية للاسعار المعيارية، وعلى هذا الأساس فإن انحراف الفلة لمختلف المواد الخام المباشرة يساوي؛

إنحراف الغلة لكل مادة من المواد المباشرة =

- ♦♦♦ وعلى ضوء متجهات الصفوف Rows Vectors ومتجهات الأعصدة Columns Vectors يتم تحديد كل من انحراف السعر وانحراف الكمية وذلك مختلف المواد الأولية المباشرة، وانحراف معدل الأجر وكفاءة العمل (أو الوقت) وذلك على النحو التالى:
- ♦ يتحدد انحراف الكمية للمواد الأولية المباشرة يضرب متجه الصف الذي يشل السعر الممياري للمواد الأولية في متجه العمود الذي يشل الفرق بين الكميات الفعلية والكميات المعيارية، وبذلك فإن انحراف الكمية للمواد المباشرة التي تستخدم في الإنتاج يساوى:

يتحدد انحراف معدل الأجر لمختلف المنتجين يضرب متجه العمف الذي يمثل ساعات وقت العمل الفعلية لمختلف المنتجين في متجه العمود الذي يمثل الفرق بين معدل الأجر المعاري، وبذلك فإن انحراف معدل الأجر لمختلف المنتجين يساوى:

$$\left\{ \begin{array}{lll} (\Xi, + \lambda & \Xi,) \left(\Xi, + \lambda & \Xi,\right) & (\Xi, + \lambda & \Xi,\right) & \dots & \dots & (\Xi_{0} + \lambda & \Xi_{0}) \\ & \left\{ \begin{array}{lll} (-\xi, -\lambda, -1) & & & \\ & (-\xi, -\lambda, -1) & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} \right.$$

♦ ويتحدد انحراف كفاءة العمل (أو الوقت) بضرب متجه الصف والذي يمثل معدل الأجر المعياري للمنتجن في متجه العمود والذي يمثل الفرق بين ساعات وقت العمل الفعلية وساعات وقت العمل (أو الوقت) لمختلف المنتجن يساوى :

$$[(3\xi) \dots (3\xi) (3\xi) (3\xi) (2\xi) (1\xi)]$$

پتحدد انحراف السعر للمواد الأولية المباشرة بضرب متجه الصف الذي يمثل الكميات الفعلية للمواد الخام التي تشل الكميات الفعلية المواد الخام التي تستخدم في الإنتاج في متجه العمود الذي يمثل الفرق بين السعر الفعلي والسعر المعياري، وبذلك فإن انحراف السعر للمواد المباشرة يساوى:

♦♦♦♦ وعلى ضوء كل من متجهات الصفوف والأعمدة والمعفوفات الرياضية للكميات وذلك للمواد المباشرة والأجور المباشرة، والمعفوفات القطرية الفعلية والأسعار المعيارية لمختلف المواد الخام، والمصفوفات القطرية للمعدلات الفعلية والمعدلات المعيارية للأجور المباشرة، سوف يتم توضيح كيفية التطبيق العملى لمنهج المصفوفات الرياضية لبيان انحرافات التكاليف.

التطبيق العملي لمنهج استخدام المصفوفات الرياضية لبيان الحرافات المواد المباشرة والأجور المباشرة.

تبين مما سبق كيفية تحديد الحرافات تكاليف المواد المباشرة، ويتم تحديد الانحرافات المختلفة الأجور المباشرة والتي تتمثل في الانحراف الإجمالي، وانحراف معدل الأجر، وانحراف كفاءة العمل (أو الوقت) وانحراف مزج العمل المباشر(")، وانحراف غلة العمل المباشرة، على ضوء العمليات التالية؛

- ضرب متجه الصف والذي يشل الساعات الفطية لوقت العمل ( $r_0 + \Delta r_0$ ) لمختلف المنتجين في المصفوفة القطرية للمعدلات الفعلية للأجور المباشرة لكل ساعة لمختلف المنتجين، ويكون تتيجة ذلك متجه صف Row Vector عناصره تساوى عدد فئات المنتجين.
- ضرب مصفوفة الكميات للعمل المباشر في المصفوفة القطرية للمعدلات المعيارية للأجور المباشرة لكل ساعة ولمختلف المنتجين، ويكون نتيجة ذلك مصفوفة مكونة من ثلاثة صفوف وعدد فئات المنتجين يساوي عدد أعمدة المصفوفة.
- ♦♦♦♦ وعلى ضوء كل من متجه الصف، والمصفوفة التي يتم الحصول عليهما من العمليات السابقة يتم تحديد الانحرافات المختلفة للاجور المباشرة، ويكون ذلك على النحو التالى:
- ♦ يتحدد الانحراف الإجمالي للأجور المباشرة بالفرق بين العنصر الذي رتبه (ر) في
   متجه الصف وبين العنصر الذي يقع في الصف الأول والعمود (ر) من المصفوفة.

أنصد فرغلى محمد حسن، نظم التكالوف – الجزء الثاني (القطية – المعيارية) جامعة القاهرة، كليـــة التجارة علم ٢٠٠٢ ص ٢٣٣.

- ♦ ويتحدد انحراف معدل الأجور المباشرة بالفرق بين العنصر الذي رتبة (ر) في متجه الصف والعنصر الذي يقع في الصف الثالث والعمود (ر) من المصفوفة.
- ♦ ويتحدد انحراف كفاءة العمل (أو الوقت) بالفرق بين العنصر الذي يقع في الصف الثالث والعنصر الذي يقع في الصف الأول ، ونفس العمود وذلك من المفوقة.
- ♦ ويتحدد انحراف المزج بين العنصر الذي يقع في الصف الثالث، والعنصر الذي يقع في الصف الثاني ونفس العمود للمصفوفة.

ويتحدد انحراف الفلة بين العنصر الذي يقع في الصف الثاني والعنصر الذي يقع في الصف الأول ونفس العمود للمصفوقة.

ولتوضيح كيفية بيان انحراقات التكاليف باستخدام المصفوفات الرياضة نفترض أن الإنتاج في إحدى الشركات الصناعية يتطلب أربعة أنواع من المواد الخام ، هذا بالإضافة إلى المتحدة أنسواع صن فصات المنتجين، ولقسد كانست البيانات المعيارية على النحو التالى:

يلزم لإنتاج وحدة المنتج 5 كجم من المادة الخام الأولي، 10 كجم من المادة الخام الثانية، 20 كجم من المادة الخام الثانية، 20 كجم من المادة الخام الرابعة، 16 ساعة للمنتجين فئة (ب)، 4 ساعات للمنتجين فئة (ج)، للمنتجين فئة (ب)، 4 ساعات للمنتجين فئة (ج)، 5 ساعات للمنتجين فئة (ج)، 5 دينار، 10 دينار، 4 دينار وذلك علي الترتيب، ومعدل الأجر المعياري لكل ساعة يساوي 15 دينار، 10 دينار، 25دينار، 25دينار، 25دينار، 25دينار، على المتاعية غير المباشرة ، كانت التقديرات عند مستوي الطاقة المعياري ( 45000 ساعة عمل مباشر ) كالآتي : مواد غير مباشرة (متغيرة ) 45000 دينار، أجور غير مباشرة (متغيرة ) 31500 دينار، مصاريف صيانة (فابتة ) 27000 دينار، مصاريف استهلاك (ثابتة ) 27000 دينار، مصاريف استهلاك (ثابتة ) 27000

دينار، مصاريف متنوعة (ثابتة) 14850 دينار، مصاريف متنوعة (متغيرة) 72000 ولقد كانت بيانات التكاليف الفعلية على النحو التالي:

التكلفة الفعلية لكل كيلو جرام من مختلف المواد الخام يساوي 10 دينار، 7دينار، 9دينار، 6دينار، 6دينار، 6دينار، 6دينار، 10دينار، 30دينار، 70دينار، 10دينار، 30دينار، 30دينار، 70دينار، 30دينار، 80دينار، 70دينار، 80دينار، 80دينار، 70دينار، 80دينار، 80د

ولقد استخدم في إنتاج 1000 وحدة من المنتج كميات من المواد الخام وساعات العملُ التالية ...

9000 كيلو جرام من المادة الخام الأولي ، 4500 كيلو جرام من المادة الخام الثانية . 2025كيلو جرام من المادة الخام الرابعة ، 1250كيلو جرام من المادة الخام الرابعة ، 15000 ساعة عمل للمنتجين فئة (أ) 6000 ساعة العمل للمنتجين فئة (أ) 9000ساعة عمل للمنتجين من الفئة الأخيرة .

وبخصوص التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية كانت على النحو التالي ...

مواد غير مباشرة (ومتغيرة) 38700 دينار ، أجور غير مباشرة (متغيرة) 35400 دينار ، مصاريف صيانة (ثابتة) 3150 دينار ، مصاريف ميانة (متغيرة) 29850 دينار ، مصاريف استهلاك (ثابتة) 27000 دينار ، مصاريف متنوعة (ثابتة) 14850 دينار ، مصاريف متنوعة (متغيرة) 67650 دينار .

• • وعلى ضوء متجهات الصفوف Rows . Vectors ومتجهات الأعصدة والعمل المباشرة، والعمل المباشرة، والعمل المباشرة، والمعفوفة الكميات للمواد المباشرة، والعمل المباشرة، والمعفوفة القطرية لأسعار المواد الخام ، ومعدل أجور المنتجين ، يتم تحديد مختلف الانحرافات للمواد المباشرة ، والتي تتمثل في الانحراف الإجمالي ، وانحراف السعر، وأنحراف المختلفة للأجور المباشرة والتي تتمثل في الانحراف الإجمالي، وانحراف معدل الأجر، وانحراف كفاءة

الممل (أو الوقت) وانحراف مزج العمل، وانحراف غلة العمل ويكون ذلك على أساس خطوات التالية:

ضرب متجه الصف الذي يمثل الكميات الفعلية لمختلف المواد المباشرة في المصفوفة التطرية للاسعار الفعلية لهذه المواد وهذا يساوي .

ضرب مسفوفة الكميات للمواد المباشرة في المصفوفة القطرية للأسعار المعيارية لمختلف المواد المباشرة التي يتم استخدامها في الإنتاج وهذا يساوي

$$\begin{bmatrix} (4^{4}) & ......3^{4} & (2^{4}) & (1^{4}) \\ 4(4^{4}) & 2(4^{4}) & 2(4^{4}) & 2(4^{4}) & (1^{4}) & (1^{4}) \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 00000 & 200000 & 50000 & 40000 \\ 40 & 30 & 20 & 10 \\ 40 & 30 & 20 & 10 \\ 40 & 30 & 20 & 10 \\ 40 & 30 & 20 & 10 \\ 40 & 30 & 20 & 10 \\ \hline \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 00000 & 200000 & 50000 & 40000 \\ 40000 & 180000 & 45000 & 36000 \\ 45000 & 202500 & 22500 & 72000 \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 15000 & 20000 & 10000 & 5000 \\ 13500 & 18000 & 9000 & 4500 \\ 11250 & 20250 & 4500 & 9000 \end{bmatrix}$$

# الإنحراف الإجمالي لكل مادة من المواد المباشرة=

$$\begin{bmatrix} 50000 \\ 18500 \\ 17750 \\ 7500 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 40000 \\ 50000 \\ 200000 \\ 600000 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 90000 \\ 31500 \\ 182250 \\ 67500 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \binom{1}{\binom{1}{\binom{1}{2}}} \\ \binom{1}{\binom{1}{\binom{1}{2}}} \\ \binom{1}{\binom{1}{\binom{1}{2}}} \\ \binom{1}{\binom{1}{\binom{1}{2}}} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \binom{1}{\binom{1}{\binom{1}{2}}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{\binom{1}{2}} \\ \binom{1}{\binom{1}{2}} \binom{1}{\binom{1}{2}$$

ويتضح من ذلك أن الانجراف الإجمالي للمادة الخام الأولي والرابعة في غير صالح

المشروع ويساوى 50000 دينار ، 7500 دينار علي الترتيب ، والانحراف الإجمالي للمادة الخام الثانية والثالثة في صالح المشروع ويساوى 18500 دينار ، 1750 دينار علي الترتيب ، ومجموع هذه الانحرافات يساوى الانحراف الإجمالي لجميع المواد الخام، وقدره 12250 دينار وهو في غير صالح المشروع لزيادة التكاليف الفعلية عن التكاليف المعيارية للمواد الخام التي تستخدم في الإنتاج ويتم تحليل الانحراف الإجمالي علي النحو التالي :

إنحراف السعر لكل مادة من المواد الخام المباشرة

$$\begin{bmatrix} 18000 \\ 9000 \\ 20250 \\ 22500 \\ 22500 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 72000 \\ 22500 \\ 45000 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 90000 \\ 31500 \\ 182250 \\ 67500 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (_{10} \rightarrow ) \\ (_{20} \rightarrow ) \\ (_{31} \rightarrow ) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} (_{1} \rightarrow ) \\ (_{2} \rightarrow ) \\ (_{3} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (_{10} \rightarrow ) \\ (_{20} \rightarrow ) \\ (_{30} \rightarrow ) \end{bmatrix}$$

ويمكن أيضا بيان هذه الانحرافات وذلك بضرب متجه صف الكميات الفعلية للمواد الأولية في متجه عمود الفرق بين السعر الفعلي والسعر المعياري لهذه المواد ، وذلك كالآتي:

إنحراف السعر للمواد الأولية التي يتم استخدامها في الإنتاج يساوى:

$$9250 = \begin{bmatrix} 2\\ 22500) + (20250-) + (9000) + (18000) - \begin{bmatrix} 2\\ 2\\ 1\\ 2 \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1250 \ 20250 \ 4500 \ 9000 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2\\ 2\\ 1\\ 2 \end{bmatrix}$$

وعلي ضوء هذه النتائج فإن انحراف السعر للمادة الخام الأولي تساوى 18000 دينار، وللمادة الخام الثانية يساوى 9000 دينار في غير صالح المشروع، والانحراف للمادة الثالثة في صالح المشروع وتساوى 20250 دينار، وللمادة الرابعة تساوى 22500 دينار في صالح المشروع ومجموع هذه الانحرافات تساوى 29250 دينار وهو انحراف السعر لجميع المواد الخام المباشر التي تستخدم في الإنتاج.

## إنحراف الكمية لكل مادة من المواد الخام المباشرة

$$\begin{bmatrix} 32000 \\ 27500 - \\ 2500 \\ 15000 - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 40000 \\ 50000 \\ 200000 \\ 600000 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 72000 \\ 22500 \\ 202500 \\ 45000 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{\binom{n}{2}}{\binom{n}{2}} \\ \binom{\binom{n}{2}}{\binom{n}{2}} \\ \binom{\binom{n}{2}}{\binom{n}{2}} \\ \binom{\binom{n}{2}}{\binom{n}{2}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{\binom{n}{2}}{\binom{n}{2}} \\ \binom{\binom{n}{2}}{\binom{n}{2}} \\ \binom{\binom{n}{2}}{\binom{n}{2}} \\ \binom{\binom{n}{2}}{\binom{n}{2}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{\binom{n}{2}}{\binom{n}{2}} \\ \binom{n}{2}} \\ \binom{\binom{n}{2}}{\binom{n}{2}} \\ \binom{n}{2} \binom{n}{2} \\ \binom{n}{2}} \\ \binom{n}{2} \binom{n}{2} \binom{n}{2} \binom{n}{2}} \\ \binom{n}{2} \binom{n}{2} \binom{n}{2} \binom{n}{2} \binom{n}{2} \binom{n}{2} \binom{n}{2} \binom{n}{2}} \binom{n}{2} \binom{n}{2}$$

ويمكن أيضا بيان إنحرافات الكعية المواد الخام، وذلك بضوب متجه صف السمر المعياري لهذه المواد في متجه مواد الفوق بين الكميات الفعلية والكميات المعيارية للمواد الخام الأولية وذلك كالآتي:

## إنحراف الكمية للمواد الخام التي يتم استخدامها في الإنتاج تساوي:

$$8000... - [(15000 +) + (2500 +) + (27500 +) + (32000 )] = \begin{bmatrix} 4000 \\ 5500 - \\ 250 \\ 3750 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 - 10 - 5 - 8 \end{bmatrix}$$

ويتضح من النتائج السابقة أن انحراف الكمية للمادة الخام الأولى تساوى 32000 دينار وللمادة الخام الثالثة 2500 دينار وهو في غير صالح المشروع ، وانحراف الكمية للمادة الخام الثانية يساوى 27500 دينار وللمادة الخام الرابعة يساوى 15000 وهو في صالح المشروع ، ومجموع هذه الانحرافات في صالح المشروع ويساوى 8000 دينار ، ويتم تحليل هذه الانحرافات كالآتي :

# إنحراف المزج للمواد الخام المباشرة =

$$\begin{bmatrix} 36000 \\ 22500 \\ -22500 \\ 9000 - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 36000 \\ 45000 \\ 180000 \\ 54000 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 72000 \\ 22500 \\ 202500 \\ 45000 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{20} & \cancel{-} \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} & \cancel{-} \\ \binom{1}{10} & \cancel{-} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \binom{1}{10} &$$

ويتبين من هذه النتائج أن انحراف المزج للمادة الخام الأولي يساوى 36000 دينار وهو في غير صالح المشروع ، وانحراف المزج للمادة الخام الثانية يساوى 22500 وهو في غير صالح المشروع وانحراف المزج للمادة الخام الثالثة في صالح المشروع يساوى 22500 دينار ، وانحراف المزج للمادة الخام الرابعة تساوى 9000 دينار وهو في وها في صالح المشروع ومجموع هذه الانحرافات تساوى 27000 دينار وهو في غير صالح المشروع

## انحراف الغله للمواد الخام المباشرة =

$$\begin{bmatrix} 4000 & - \\ 5000 \\ 20000 \\ 6000 & - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 40000 \\ 50000 \\ 200000 \\ 600000 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 36000 \\ 45000 \\ 180000 \\ 54000 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{t_0}{t_0} \\ \binom{t_0}{t_0} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \binom{t_0}{t_0} \\ \binom{t_0}{t_0} \end{bmatrix}$$

ويتضح من ذلك أن إنحراف الفلة لجميع المواد الخام في صالح المشروع وتساوى بالنسبة للمادة الخام الأولى 4000 دينار، وللمادة الخام الثانية 5000 دينار، وللمادة الثالثة 20000 ينار، وللمادة الرابعة 6000 دينار ومجموع هذه الانحرافات يساوى إجمالي انحراف الفله للمواد المباشرة، وهو في صالح المشروع وجدير بالملاحظة أنه يوفر كل من انحراف الفلة وانحراف مزج المواد المباشرة رؤية اعمق وأفضل عن انحراف كفاءة هذا المواد (١) ويمكن تحديد الانحرافات المختلفة للأجور المباشرة ، وذلك علي ضوء كل من مصفوفة الكميات للعمل المباشر ، والمصفوفة القطرية للمعدلات الفعلية والمهارية للأجور المباشرة ، ومتجهات الصفوف والأعمدة ومنها ، متجه صف Row Vector ساعات وقت العمل الفعلي لفئات المنتجين ، ومتجه عمود Column Vector لفرق بين المعدل الفعلي والمهاري للأجور المباشرة ، ويكون ذلك على أساس الخطوات التالية :

♦ ضرب متجه الصف الذي يمثل ساعات وقت العمل الفعلية لمختلف فعات المنتجين
 في المصفوفة القطرية للمعدلات الفعلية للأجور المباشرة وهذا يساوى:

$$\begin{bmatrix} \dots & & & & & & & \\ \dots & & & & & & & \\ (2\mathcal{E}\Delta^{2}\mathcal{E}) & \dots & \dots & & \\ (3\mathcal{E}\lambda^{1}\mathcal{E}) & & \dots & & \dots & \\ \end{bmatrix} [(3^{2}\Delta^{1}\mathcal{E})^{2}(2^{2}\Delta^{1}\mathcal{E})^{2}(1^{2}\Delta^{1}\mathcal{E})]$$

[270000 60000 300000] 
$$\sim$$
  $\begin{bmatrix} 20 \\ 10 ... \\ 30 ... \end{bmatrix}$  [9000 6000 15000]  $\sim$ 

ضرب مصفوفة الكميات للعمل المباشر في المصفوفة القطرية للمعدلات المعيارية
 الأجور المباشرة لكل ساعة عمل لجميع المنتجين وهذا يساوى:

أ.د. تشارلزت هورنجورن و أغرون، محاسية للتكليف، مدخل اداري – الجزء الثاني، ترجمــة د. حاســد احمد حجاج – السعودية – الرباض – دار المربح للنشر ١٩٩٦ ص ١١٨٥.

#### منهج استخدام المصفوفات الرياضية لبيان انحرافات التكاليف

#### د . محمود عوض الله أبو محمود

100000	200000	240000	]	Ī		15	4000	20000	16000
75000	150000	180000	=		10		3000	15000	12000
225000	150000 60000	225000		25	******		9000	6000	15000

## الإنحراف الإجمالي للأجور المباشرة لفئات المنتجين يساوى:

$$\begin{bmatrix} 60000 \\ 140000 \\ 170000 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 240000 \\ 200000 \\ 100000 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 300000 \\ 60000 \\ 270000 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} (5 \ ^{\prime}) \\ (6 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (60 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^{\prime}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (50 \ ^{\prime}) \\ (70 \ ^$$

ويتضح من ذلك أن انحراف الإجسالي للأجور المباشرة لفتات المنتجين يساوى 60000 دينار للفئة الأولى وهو في غير صالح المشروع ، والانحراف للفئة الثانية يساوى 140000 دينار وهو في صالح المشروع ، والانحراف الإجمالي للفئة الثالثة يساوى 170000 دينار وهو في غير صالح المشروع ويتم تحليل الانحراف الإجمالي على النحو التالي :

# انحراف معدل الأجر لكل فئة من فئات المنتجين يساوى

$$\begin{bmatrix} 75000 \\ \cancel{j} & - \\ 45000 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 225000 \\ 60000 \\ 225000 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 300000 \\ 60000 \\ 270000 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ( \cdot _{s_0} \rightarrow ) \\ ( \cdot _{s_0} \rightarrow )$$

ويمكن بيان هذه الانحرافات وذلك بضرب متجه صف ساعات العمل الفعلية للمنتجين في متجه عمود يمثل الفرق بين معدل الأجر الفعلي ومعدل الأجر المعياري ، وذلك كالآتي ،

انحراف معدل الأجر للفئات المختلفة للمنتجين يساوى:

$$|120000=[45000]+(15000]=$$
  $|120000=[45000]+(15000]=$ 

ويتضح من هذه النتائج أن انحراف معدل الأجر للفتة الأولى للمنتجين يساوى مفر 75000 دينار وهو في غير صالح المشروع ، وهذا الانحراف يسباوى صفر للفتة الثانية ، ويساوى 45000 دينار للفئة الثالثة من المنتجين وهو في غير صالح المشروع ، ومجموع هذه الانحرافات يساوى 120000 دينار ويمثل انحراف المعدل لجميع المنتجين وهو في غير صالح المشروع .

انحراف كفاءة العمل (أو الوقت) لمختلف فثات المنتجين يساوى:

$$\begin{bmatrix} 15000 & - \\ 140000 & - \\ 125000 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 240000 \\ 200000 \\ 100000 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 225000 \\ 60000 \\ 225000 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{s_0}{t} \\ \binom{s_0}{t} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \binom{s_0}{t} \\ \binom{s_0}{t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{s_0}{t} \\ \binom{s_0}{t} \\ \binom{s_0}{t} \\ \binom{s_0}{t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{s_0}{t} \\ \binom{s_0}{t} \\ \binom{s_0}{t} \\ \binom{s_0}{t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{s_0}{t} \\ \binom{s_0}{t} \\ \binom{s_0}{t} \\ \binom{s_0}{t} \\ \binom{s_0}{t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{s_0}{t} \\ \binom{s_0}{t} \binom{s_0}{t} \\ \binom{s_0}{t} \\ \binom{s_0}{t} \binom{s_0}{t} \\ \binom{s_0}{t} \binom{s_0}{t}$$

ويمكن إيجاد انحراف كفاءة العمل (أو الوقت ) وذلك بضرب متجه صف معدل الأجر المياري في متجه عمود الفرق بين ساعات وقت العمل الفعلية وساعات وقت العمل الميارية لمختلف المنتجين وذلك على النحو التالي

انحراف كفاءة العمل لمختلف المنتجين يساوى:

$$30000 = [(125000 + (140000 + (15000 -))] = \begin{bmatrix} 1000 - \\ 14000 - \\ 5000 \end{bmatrix}$$
 (25 10 15)

ويتضح من انتائج السابقة أن انحراف كفاءة العمل للفئة الأولى للمنتجين يساوى 15000 دينار وهو في صالح المشروع ، وهذا الانحراف للفئة الثانية يساوى 140000 دينار وهو في صالح المشروع ولكن انحراف الفئة الثالثة يساوى 125000 دينار وهو في غير صالح المشروع ، ويتم تحليل هذه الانحرافات كالآتي :

انحراف المزج للعمل المباشر يساوى:

$$\begin{bmatrix} 45000 \\ 90000 \\ 150000 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 180000 \\ 150000 \\ 75000 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 225000 \\ 60000 \\ 225000 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{100} & -1 \\ \binom{1}{100} & -1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \binom{1}{100} & -1 \\ \binom{1}{100} & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{100} & -1 \\ \binom{1}{100} & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{100} & -1 \\ \binom{1}{100} & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{100} & -1 \\ \binom{1}{100} & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{100} & -1 \\ \binom{1}{100} & -1 \\ \binom{1}{100} & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{100} & -1 \\ \binom{1}{100$$

#### إنحراف الغلة للعمل المباشر يساوى:

$$\begin{bmatrix} 60000 - \\ 50000 - \\ 25000 - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 240000 \\ 200000 \\ 100000 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 180000 \\ 150000 \\ 75000 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{50} \\ \binom{1}{60} \\ \binom{1}{70} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \binom{1}{50} \\ \binom{1}{60} \\ \binom{1}{70} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{50} \\ \binom{1}{70} \\ \binom{1}{70} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{50} \\ \binom{1}{70} \\ \binom{1}{70} \\ \binom{1}{70} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \binom{1}{50} \\ \binom{1}{70} \binom{1}{70} \\ \binom{1}{70} \binom$$

ويتبين من هذه النتائج أن انحراف المزج للفئة الأولى للمنتجين في غير صالح المشروع ويساوى 4000 دينار بينما انحراف الغله لنفس الفئة يساوى 60000 دينار وهو في صالح المشروع ، ومجموع الانحرافين السابقين ، يساوى انحراف كفاءة العمل (أو الوقت) وهو في صالح المشروع ، وانحراف مزج العمل للفئة الثانية للمنتجين يساوى 90000 دينار وهو في صالح المشروع ومجموع الانحرافين لنفس الفئة يساوى 50000 دينار وهو في صالح المشروع ومجموع الانحرافين السابقين يساوى أغراف كفاءة العمل وهو في صالح المشروع ، وانحراف المزج للفئة الثالثة للمنتجين يساوى 150000 دينار وهو في صالح المشروع ، ومجموع الانحراف المزل المند لنفس الفئة يساوى 60000 دينار وهو في صالح المشروع ، ومجموع الانحراف المزال المند لنفس الفئة المواد المباشرة مراعاة موقف دالة الإنتاج ودالة تكلفة المواد المباشرة ، حتى يكن تحقيق درجة دقة أعلي لنتائج فحص هذه الانحرافات ، ويجب المعايير المحددة المواد المباشرة ، حتى يكن تحقيق درجة دقة أعلي لنتائج فحص هذه الانحرافات ، ويجب المعايير المحددة المواد المباشرة وتراكم المنتج ، وينظهر أثر منحني التعلم مقدما لساعات العمل اللازمة لإنتاج وحدة المنتج ، ويظهر أثر منحني التعلم مقدما لساعات العمل اللازمة لإنتاج وحدة المنتج ، ويظهر أثر منحني التعلم مقدما لساعات العمل اللازمة لإنتاج وحدة المنتج ، ويظهر أثر منحني التعلم مقدما لساعات العمل اللازمة لإنتاج وحدة المنتج ، ويظهر أثر منحني التعلم مقدما لساعات العمل اللازمة لإنتاج وحدة المنتج ، ويظهر أثر منحني التعلم مقدما لساعات العمل اللازمة لإنتاج وحدة المنتج ، ويظهر أثر منحني التعلم مقدما لساعات العمل اللازمة لإنتاج وحدة المنتج ، ويظهر أثر منحني التعلم مقدما للمناعات العمل اللازمة لإنتاج وحدة المنتج من التعلم المساعات العمل اللازمة لإنتاج وحدة المنتج من التعلم المساعر على المنائب المنات العرب المنات العمل اللازمة لإنتاج وحدة المنتج من التعلم المنات العمل اللازمة لإنتاج وحدة المنتج من التعلم المنات العرب المنات العرب المنات العرب المنات العرب المنات العرب المنات العرب العرب العرب المنات العرب المنات العرب ا

١) د. محمد محمود يوسف كقاءة وفاعلية فواعد تنطيل وقحص الحراقات التكلفة. مرجع سابق ص ٥١

بوضوح في حالة العمالة غير الماهرة أو متوسطة المهارة، حيث يتحسن أداء هذه الممالة بزيادة حجم الإنتاج من خلال اكتساب الخبرة نتيجة التعلم(١).

المصفوفات القطرية DIAGONAL MATRICES ومتجهات الصفوف والأعمدة وتحليل انحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة :

يتطلب منهج استخدام المعفوفات الرياضية لتحديد انحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة سواء عند اتباع أسلوب الموازنة الثابتة Fixed Budget أو الموازنة المنبئة Fixed Budget وطريقة التحليل الثناتي للانحرافات Flexible Budget وطريقة التحليل الثناتي Wariance Analysis -Three أو طريقة التحليل الثلاثي Method Variance Analysis Method -Four وطريقة التحليل الرباعي ROW Vectors ومتجهات الأعمدة Columns ومنجهات الأعمدة التطرية، والتي منها ما يلي :

متجهات الصفوف وأعمدة لكل من معدل التحميل الإجمالي التقديري والفعلي. ،
 ومعدل التحميل المتفير والثابت التقديري والفعلي وذلك لمختلف بنود التكاليف
 الصناعية غير المباشرة.

♦ المصفوفات القطرية المختلفة والتي تكون القيم القطرية لعناصرها عبارة عن ساعات العمل النمطية ساعات العمل النمطية المعان وقت العمل النمطية اللائتاج الفعلي والساعات الفعلية للمصفوفة الثانية ، الفرق بين ساعات العمل الفعلية وساعات مستوى الطاقة المعياري للمصفوفة الثالثة ، والفرق بين وساعات العمل النمطية للإنتاج الفعلي وساعات مستوى الطاقة المعياري للمصفوفة الرابعة.

 <sup>)</sup> يمكن التعبير رباضها عن منحيات التعلم earning curves بالمعادلة الرياضية التلابة: ص = أ(س) >
حيث أن: ص= منوسط ساعات العمل (الناج الوحدة، أ= ساعات العمل اللازمة الانتاج الوحدة الأولى.
 س = المجموع المنزلام لعد الوحدات المنتجة (أو المدفعات). ب= مؤشر النظم.

- وسوف يتم بيان بخص هذه المتجهات وبعض المسفوفات الرياضية التي يلزم
   استخدامها لتحليل انحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة وذلك على النحو
   التالى:

- وتعبر القيم (ح ثر) عن متجه صف يتضمن (ن) من العناصر عددها يساوى
   عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وقيمة العنصر تدل علي معدل
   التحميل التقديري الثابت لمختلف البنود ، وبذلك يكون متجه الصف على النحو
   التالى :

[(حن 1) (حن 2) (حن 3) (حن 4) (حن 5) ......(حن ن)] و تمبر القيم (حث  $\Delta$  +  $\Delta$  حث () عن متجه صف يتضمن عناصر عددها (ن) والتي تساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غيز المباشرة ، وقيمة كل عنصر تدل علي معدل التحميل القعلي الثابت وذلك لمختلف البنود ، وبذلك يكون متجه الصف كالآتى :

وتمبر القيم (ح غِل ) عن متجه صف يتضمن (ن) من العناصر عددها يساوي عدد . بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وقيمة العنصر تعبر عن معدل التحميل التقديري المتغير لمختلف البنود وبذلك يكون متجه الصف كالآتي :

$$[(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1)(5 + 1$$

(ح غے + ∆ ح غے) ً (ح غي + ۵ ح غي) ا (ح غي + ۵ ح غي) (ح غر + ∆ح غر) وتعبر القيم (ح غر + ۵ ح غر ) عن متجه عمود يتضمن (ن) من العناصر عددها يساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وقيمة كل عنصر يمبر عن معدل التحميل الفعلى المتغير وذلك لمختلف بنود هذه

التكاليف ، وبالتمالي يكون متجه العمود على النحو التالسي:

$$\begin{vmatrix} (\mathbf{i} + \mathbf{c}_{1} + \mathbf{c} + \mathbf{c}_{2} + \mathbf{c}_{3} + \mathbf{c}_{4} + \mathbf{c}_{4}) \\ (\mathbf{i} + \mathbf{c}_{2} + \mathbf{c}_{3} + \mathbf{c}_{4} + \mathbf{c}_{4}) \\ (\mathbf{i} + \mathbf{c}_{3} + \mathbf{c}_{4} + \mathbf{c}_{4} + \mathbf{c}_{4}) \\ \end{vmatrix}$$

وتعبر القيم (ف جر + △ جر) عن متجه عمود يتضمن عناصر عددها (ن) والتي تساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وتعبر قيمة العنصر عن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية الإجمالية لكل بند من بنود التكاليف ، وعلي ذلك يكون متجه  $\left[ (\dot{m b} - m c_0 + \Delta \dot{m b} - m c_0) 
ight]$ العمود كالآتي:

# منهج استخدام المصفوفات الرياضية لبيان انحرافات التكاليف

#### د. محمود عوض الله أبو محمود

ſ			*******	( 4/4-4)	رتب القبيم (ت ر +∆ت ر )
	*******	(	<u>-1</u> 4+ <u>-1</u> )		رتمبر القيم (ت ل + △ ت ل) عن ساعات وقت العمل الفعلية لختلف فئات المنتجين، ويستم تحديد المصغوفة القطرية والتي يكون هذه الساعات عبارة عن لعناصر القطرية Elements
		********		1	لختلف فئات المنتحن، وستم
		********		i	غديد المصفوفة القطرية والتي
	/ .:A:A	********	*********		نكون هذه الساعات عبارة عن
L	(ت (+۵۰ ٍ )	*******			لعنام القطرية Elements

Diagonal لهذه المصفوفة وبالتالي تظهر على النحو التالي:

♦ وعلى ضوء كل من متجهات الصفوف والأعمدة لكل من معدل التحميل الإجمالي التقديري والفعلي وذلك الإجمالي التقديري والفعلي وذلك للبنود المختلفة للتكاليف، ومختلف المسفوفات القطرية Diagonal Matrices سوف يتم بيان كيفية التطبيق العملي لمنهج استخدام المصفوفات الرياضة ومتجهات الصفوف والأعمدة في تحليل الحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة.

التطبيق العملي لمنهج استخدام المصفوفات الرياضية ومتجهات الصفوف والأعدة وتحليل الحراف التكاليف الصناعية غير المباشرة:

تقتضى الضرورة لتحديد انحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة ، بيان مختلف المسفوفات القطرية الأخرى، والتي منها المصفوفة القطرية والتي تكون القيم القطرية تعناصرها عبارة عن الفرق بين ساعات العمل النصطية للإنتاج القطي والساعات الفعلية، والمصفوفة القطرية والتي يعبر الفرق بين ساعات العمل الفعلية وساعات مستوى الطاقة المعياري عن عناصرها، والمصفوفة القطرية والتي تكون عناصرها القطرية عبارة عن الفرق بين الساعات النصطية للإنتاج الفعلي وساعات مستوى الطاقة المعياري ، وعلي ضوء كل من متجهات الصفوف والأعمدة ومختلف المصفوفات القطرية ، يتم بيان انحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة علي أساس الخطوات التالية:

تحديد الانحراف الإجمالي:

يتحدد الانحراف الإجمالي للعناصر المختلفة للتكاليف الصناعية غير المباشرة علي ضوء الآتي:

أ- ضرب ساعات العمل النمطية للإنتاج الفعلي في متجه عمود يتضمن (ن) من المناصر والتي تساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وكل عنصر (حجر) يمثل معدل التحميل التقديري الإجمالي لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة.

 $\mu$ - ضرب ساعات العمل الفعلية في متجه عمود عدد عناصره (ن) وتساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وكل عنصر (ح  $_{\pm e}$   $^{+}$   $_{\pm e}$  ) يمبر عن معدل التحميل الفعلي الإجمالي لبنود التكاليف الصناعية غير المباشرة، وبطرح هذه القيمة من الناتج في (أ) يتم تحديد الانحراف الإجمالي ويكون ذلك كالآتي

# الإغراف الإجمالي للتكاليف الصناعية غير المباشرة يساوى

## = الساعات النمطية للإنتاج الفعلى

$$\begin{bmatrix} 2700 - \\ 3400 - \\ 2200 - \\ 3000 - \\ 5300 - \\ 82500 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 36000 \\ 32000 \\ 30800 - \\ 24000 \\ 77200 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1.29 \\ 1.18 \\ 30000 - \\ 0.90 \\ 0.90 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.90 \\ 0.80 \\ 0.77 \end{bmatrix} 40000 = 0.60$$

ويتضح من العمليات السابقة أن الانحراف الإجمالي للمواد غير المباشرة في غير صالح المشروع ويساوى 2700 دينار والانحراف الإجمالي للأجور غير المباشرة يساوى 2400 دينار وهو في غير صالح المشروع، والانحراف الإجمالي لمصاريف الصيانة في غير المشروع ويساوى 2200 دينار، والانحراف الإجمالي لمصاريف الاستهلاك في غير صالح المشروع ويسساوى 6300، والانحراف الاجمالي للمصاريف الصناعية المتنوعة تساوى 5300 دينار وهو في صالح المشروع، وغنى عن البيان إن الانحراف الإجمالي للتكاليف الصناعية غير المباشرة يساوى ناتج طرح التكاليف الفعلية من حاصل ضرب الساعات النمطية للإنتاج الفعلي في أجمالي معدل التحميل التقديري ( 50400) - 216600) = . 16600 دينار وهو

في غير صالح المشروع ويساوى مجموع الانحراف الخاصة بمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة وسوف يتم بيان تحليل الانحرافات باستخدام الموازنة الثابتة Fixed Budget ، علي ضوء المصفوفات الرياضية ومتجهات الصفوف والأعمدة.

- \* الموازنة الثابتة Fixed Budget وبيان انحرافات التكاليف:
- ♦♦ تحديد انحراف الكفاءة: يتحد انحراف الكفاءة للعناصر المختلفة للتكاليف
   الصناعية غير المباشرة على ضوء العمليات التالية:
- أ- تحديد متجه صف يتضمن عناصر عددها (ن) والتي تساوى عدد التكاليف الصناعية غير المباشر، وقيمة كل عنصر (حجر) تعبر عن معدل التحميل التقديري الإجمالي وذلك لمختلف بنود التكاليف.
- ب- تحديد المصفوفة القطرية Diagonal Matrix والتي تكون المناصر القطرية Diagonal Elements لها عبارة عن الفرق بين الساعات النمطية للإنتاج الفعلي والساعات الفعلية (Δ ت) ، ويتم بعد ذلك ضرب متجه الصف المحدد في الفقرة (أ) في المصفوفة القطرية ، وذلك لإيجاد المحراف الكفاءة لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة وذلك كالآتي :

·
( '\(\tilde{\alpha}\) ( \(\tilde{\alpha}\) [(\(\tilde{\alpha}\) (\(\tilde{\alpha}\) (\(\tilde{\alpha}\)\) (\(\tilde{\alpha}\) (\(\tilde{\alpha}\) (\(\tilde{\alpha}\) (\(\tilde{\alpha}\)) (\(\tilde{\alpha}\) (\(\tilde{\alpha}\) (\(\tilde{\alpha}\)) (\(\tilde{\alpha}\) (\(\tilde{\alpha}\)) (\(\tilde{\alpha}\) (\(\tilde{\alpha}\)) (\
(عِجر) (عِجر) (عِجر) (عِجر) (عِجر) (عِجر) (عِجر)
. ( <u>\</u> <u>\</u> <u>\</u> <u>\</u> \
y

إنحراف الكفاءة للعناصر المختلفة للتكاليف الصناعية غير المباشرة=

#### منهج استخدام المصفوفات الرياضية لبيان انحرافات التكاليف

#### د. محمود عوض الله أبو محمود

				10000	10000			
[F9300 6000 7700 8000 9000] =			10000			[193]	0.6 0.77	0,8 0,9[=
	-	10000				1		
	10000			***				

ويتضح من النتائج السابقة أن إنحراف الكفاءة لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة، غير المباشرة، غير المباشرة، عبد المباشرة، ١٠٠٠ دينار للمواد غير المباشرة، ١٠٠٠ دينار للمصاريف الصيانة، ١٠٠٠ لمصاريف الاستهلاك، ١٩٣٠ دينار للمصاريف الصناعية المتنوعة، وجدير بالإشارة أن إنحراف الكفاءة الإجمالي يساوى حاصل ضرب معدل التحميل التقديرى الإجمالي في الفرق بين الساعات النمطية للإنتاج الفعلى والساعات النمطية دينا المعاوى مجموع إنحرافات الغلية محتوى مجموع إنحرافات الكفاءة لمختلف عناصر التكاليف.

- ♦♦ تحديد انحراف الإنفاق: يتحدد انحراف الإنفاق لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة على ضوء العمليات التالية:
- أ. ضرب ساعات العمل المباشر لمستوى الطاقة المياري في متجه عمود يتضمن (ن) من المناصر وتساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة ، وقيمة كل عنصر (ح ج ر) تعبر عن معدل التحميل التقديري الإجمالي لمختلف بنود التكاليف.

# ساعات الممل إغراف الإنفاق للتكاليف الصناعية غير المباشرة - مستوى الطاقة المعارى

$$\begin{bmatrix} 1800 \\ 600 \\ 1650 \\ 1650 \\ 27000 \\ 4350 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 38700 \\ 35400 \\ 27000 \\ 82500 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 40500 \\ 36000 \\ 34650 \\ 27000 \\ 86850 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.29 \\ 1.18 \\ 0.90 \\ 27000 \\ 2.75 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.90 \\ 0.80 \\ 0.77 \\ 0.60 \\ 1.93 \end{bmatrix}$$

ويتضح من ذلك أن انحراف الإنفاق للمناصر المختلفة للتكاليف الصناعية غير المباشرة، ويسناوى المباشرة في صالح المشروع ويساوى 1800 دينار للمواد غير المباشرة، ويسناوى 600 دينار للأجور غير المباشرة «ويساوى 1650 دينار للمصاريف الصناعية المتنوعة، وهذا الانحراف يساوى صفر بالنسبة لمصاريف الاستهلاك ، وجدير بالذكر أن انحراف الإنفاق الإجمالي يساوى ناتج طرح التكاليف الفعلية من حاصل ضرب ساعات العصل المباشر لمستوى الطاقة المعياري في معدل التحصيل التقديري الإجمالي للتكاليف (-16000=84000) للنفاق لمعناص المختلفة للتكاليف الضاعية غير المباشرة.

تحديد انحراف الطاقة: يتحدد انحراف الطاقة للعناصر المختلفة للتكاليف
 الصناعية غير المباشرة على ضوء العمليات التالية .

أ - تحديد متجه صف يتضمن عناصر عددها (ن) والتي تساوى عدد بنود
 التكاليف الصناعية غير المناشرة ، وقيمة كل عنصر (ح-در) تعبر عن معدل التحميل
 التديري الإجمالي لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة .

ب - تحديد المصغوفة القطرية Diagonal Matrix والتي تكون المفردات القطرية Diagonal Entries لها عبارة عن الفرق بين الساعات الفطية وساعات العصل المباشر لمستوى الطاقة المعيار (ت ف ط د ) ثم يتم ضرب متجه الصف المحدد في الفقرة (أ) في المصغوفة القطرية وذلك لتحديد انحراف الطاقة لمختلف عناصر التكاليف ويكون ذلك علي النحو التالي :

إنحراف الطاقة للتكاليف الصناعية غير المباشر =

[28950- 9000- 11550- 12000- 13500]=

ويتضح من التنافج السابقة إن انحراف الطاقة لينود التكاليف المبناعية غير المباشرة، المباشرة في غير صالح المشروع ويساوي ١٣٥٠٠دينار للمواد غير المباشرة، ويساوي ١٢٠٠٠ جنيه للأجور غير المباشرة، ويساوي لمصاريف الصيانة المبناء، ويساوي لمصاريف المبناعية المتنوعة ١٢٥٠٠دينار، وجدير بالملاحظة أن إنحراف الطاقة الإجمالي يساوي حاصل ضرب معدل التحميل التقديري الإجمالي في الفرق بين الساعات المعلية وساعات العمل لمستوى الطاقة المياري (٢٤-15000) وهذا الانحراف في غير صالح المشروع، ويساوي مجموع انحرافات الطاقة لمختلف عناصر التكاليف.

ويلاحظ أن أسلوب الموازنة الثابتة Eixed Budget يمد على أساس مستوى نشاط معين وبالتالي فإن الرقابة لا تكون مجدية عند اختلاف مستوى النشاط الفعلي عن مستوى النشاط التقديري الذي قدرت على أساسه التكاليف، وأسلوب الموازنة المرنة Flexible Budget "أيتفادي ذلك لوجود عدة مستويات للطاقة الإنتاجية. وبالتالي يمكن المقارنة لنفس المبتوى، وجدير بالإشارة أنه عندما يختلف مستوى النشاط الذي وضعت على أساسه معدل التحميل المعياري فإن المقارنة يجب أن تتم بين التكاليف الفعلية وبين رقم التكاليف الذي كان من الواجب إنفاقه فيما لو وضعت تقديرات الموازنة على أساس نفس ساعات التشفيل الفعلية، فيما لو وضعت تقديرات باستخدام معادلة الدرجة الأولى، ويحقق ذلك الدقة والمرضوعية، وعند إتباع أسلوب الموازنة المرنة، سوف يتم بيان كيفية تحليل والمخوافى إلا جمالي على ضوء طريقة التحليل الثلاثي والثنائي والرباعي وذلك على التحو التالي:

CHARLES T. HORNGREN, GEORGE FOSTER SPIKNT M.DATAR, Cost Accountant A Managerial Emphasis, op eit., p. 256.
 ع) جاس تشاقعی، در منبر محمود سالم، شحاسیة (لارتی). مکیة عن شس، تقانور: می را محمود سالم، شحاسیة (لارتی).

# الموازنة المرنة Flexible Budget وطريقة التحليل الثلاثي للاحر افسات Three-Variance Analysis Method

تقتضي الضرورة عند إتباع طريقة التحليل الثلاثي بيان كل من الإنحراف الإجمالي للجزء الثابت والجزء المتغير وذلك لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة، وتحديد إنحراف الإنفاق Spending Variance وإنحراف الكفاءة Efficiency Variance للمتخلفة للتكاليف الصناعية غير المباشرة، كما يتم أيضاً تحديد إنحراف الطاقة Capacity للجزء الثابت لهذه التكاليف، ويكون ذلك على النحو التالي:

أولا: تحديد الإحراف الإجمالي للجزء الثابت والجـزء المتغيـر لمختلـف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة.

 ♦ يتحدد الإنحراف الإجمالي للجزء الثابت للعناصر المختلفة للتكاليف الصناعية غير المباشرة، على ضوء متجهات الأعمدة والصفوف، كما يتضح من العمليات التالية:

أ — ضرب ساعات العمل النمطية للانتاج الفعلي في متجه عمود يتضمن (ن) من العناصر والتي تساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة ، وقيمة كل عنصر (حن ) تعبر عن معدل التحميل التقديري الثابت لمختلف عناصر التكاليف.

ب - ضرب ساعات العمل الفعلية في متجه عمود عدد عناصره(ن) وتساوى عدد بنود التكاليف الصناعية المباشرة وقيمة كل عنصر (حن + 1 حن ر) تعبر عن معدل التحميل الفعلي الثابت لمختلف عناصر التكاليف ويطرح هذه القيمة من الناتج في (أ) يتحدد الانحراف الإجمالي للجزء الثابت لمختلف عناصر التكاليف ويكون ذلك كالآتي:

#### الإنحراف الإجمالي للجزء الثابت للتكاليف الصناعية غير المباشرة

ويتفح من ذلك أن الإنحراف الإجمالي للعنصر الثابت لكل بند من بنود التكاليف يساوى القيمة التالية :

لماريف المسانة 350 دينار وهو في غير صالح المشروع ، ولمصاريف الاستهلاك 3000 دينار وهو أيضا في غير صالح المشروع ، وللمصاريف الصناعية المتنوعة 1650 دينار في غير صالح المشروع والانحراف يساوي صفر لبقية العناصر الأخرى ، وجدير بالذكر أن انحراف الإجمالي لمجموع بنود التكاليف يساوى ناتج طرح التكاليف الثابتة القعلية من حاصل ضرب الساعات النمطية للإنتاج القعلي في معدل التحميل التقديري الثابت [( 45000 = - 5000] — (1×40000) دينار وهو في غير صالح المشروع ويساوى مجموع انحرافات السابقة لمختلف بنود التكاليف.

 ♦♦ ويتحدد الانحراف الإجمالي للجزء المتفير للمناصر المختلفة للتكاليف الصناعية غير المباشرة على ضوء العمليات التالية :

أ - ضرب ساعات العمل النمطية للإنتاج الفعلي في متجه عمود يتضمن (ن) من العناصر ، والتي تساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة ، وقيمة كل عنصر (حع.) تمثل معدل التحميل التقديري المتفير لمختلف عناصر التكاليف .

- ضرب ساعات العمل الفعلية في متجه عمود يتضمن (ن) من العناصر والتي عددها يساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة ، وكمل عنصر (ح  $_{3}$ , +  $\Delta$  ح  $_{3}$ , ) يمثل معدل التحميل الفعلي المتغير لمختلف البنود ، ويطرح من القيمة من الناتج (أ) يتم تحديد الانحراف الإجمالي للجزء المتغير للعناصر المختلفة ، ويكون ذلك كالآتي  $_{3}$ 

الإنحراف الإجمالي للجزء المتغير للتكاليف الصناعية غير المباشرة = الساعات النمطية للانتاج الفعلي

ويتبين مما سبق أن انحراف الإجمالي للمنصر المتغير لكل بند من بنود التكاليف يساوى القيم التالية :

للمواد غير المباشرة 2700دينار وهو في غير صالح المشروع ، وللأجور غير المباشرة 3400 دينار وهو في غير صالح المشروع ، ولمصاريف الصيانة 3650 دينار وهو في غير صالح المشروع ، ولمصاريف الصناعية المتنوعة 3650 دينار وهو في غير صالح المشروع ، وجدير بالإشارة أن قيمة الانحراف الإجمالي لمجموع بنود التكاليف يساوى ناتج طرح التكاليف المتغيرة الفعلية من حاصل ضرب الساعات

النمطيسة للإنتساج الفعلسي في معسدل التحميسل التقسديري المستفير [(000-171600) ـ 4x4000 دينار] وهذا الانحراف في غير صالح المشروع، ويساوى مجموع الانحرافات السابقة لمختلف بنود التكاليف، ويلاحظ أن الانحراف الكلي للعنصر الثابت والعنصر المتقير يساوى الانحراف الإجمالي للتكاليف الصناعية غير المباشرة.

ثانياً: تحديد اتحراف الإنفاق: يتحدد انحراف الإنفاق للعناصر المختلفة للتكاليف الصناعية غير المباشرة على ضوء العمليات التالية :

أ - ضرب الساعات المقدرة لمستوى الطاقة المياري في متجه عصود يتضمن (ن) من المناصر والتي عددها يساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة، وكل عنصر (حنر) يشل معدل التحميل التقديري الثابت لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة.

ب - ضرب ساعات العمل الفعلية في متجه عمود يتضمن عناصر عددها (ن)
 ويساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة ، وكل عنصر (ح إ) يمثل معدل
 التحميل التقديري المتغير لمختلف بنود التكاليف.

ج - تحديد متجه عمود يتضمن (ن) من العناصر والتي عددها يساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وقيمة كل عنصر (في طف في من المثاليف الفعلية الإجمالية لمختلف عناصر التكاليف الصناعية المباشرة ، ويطرح هذه القيمة من حاصيل جمع الناتج في (أ) والناتج (ب) يتم تحديد انحراف الإنفاق لبنود التكاليف ، ويكون ذلك على النحو التالي :

#### اغراف الإنفاق = الساعات المقدرة لمستوى الطاقة المعياري

	(;= (;= (;= (;=	- 4A+ - 4A+ - 4A+ - 4A+ - 4A+	(ف هم (ب جي (ف هم (ب جي (ف هم (ف هم	- ( , d	2) 2) 2) 2) 2) 2)	العطية	<i>J</i>	 Ji	باعات		(1.2) (1.2) (1.2) (1.2) (1.2)
11700	]	38700	27000	38700	2700	[صفر](	38700	0.90		صفر	
11400		35400	24000	35400	2400	صفر (	35400	080		صفر	
8850	=	33000	24150=	33000	2100	3150	33000	0.70	30000	0.07	4500€
مقر		27000	27000	27000	مغر	27000	27000	صغر		0.60	
19650		82500	62850	82500	4800	14850	82500	16		033	

ويتضح من النتائج السابقة أن انحراف الإنفاق لمختلف بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة في غير صالح المشروع ، ويساوي 11700 دينار للمواد غير المباشرة ، ويساوى 8850 دينار للمواد غير المباشرة ، ويساوى 8850 دينار لمصاريف المسانة ، ويساوى 6850 دينار للمصاريف الصناعية المتنوعة ، ويساوى صفر لمساريف الاستهلاك وجدير بالملاحظة أن انحراف الإنفاق الإجمالي يساوى ناتج طرح التكاليف الفعلية من قيمة التكاليف الثابتة المقدرة مضافاً إليها معدل التحميل التقسيديري للتكساليف المستغيرة مسفروبا في السساعات الفعليسة التقسيديري للتكساليف المستغيرة مسفروبا في السساعات الفعليسة إلى المشروع .

ويساوي مجموع الانحراف السابقة لمختلف بنود التكاليف مويتم تحليل هذا الانحراف إلى انحراف الإنفاق للمناصر المعتبرة وللعناصر الثابتة لمختلف بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وذلك على النحو التالى:

لا يتحدد انحراف الإنفاق للجزء الثابت للتكاليف الصناعية غير المباشرة على
 أسوء العمليات التالية :

- أ- ضرب ساعات مستوى الطاقة المياري في متجه عمود يتضمن (ن) من المناصر والتي عددها يساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وكل عنصر (حنر) يمثل معدل التحميل التقديري الثابت لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة .
- ضرب ساعات العمل الفعلية في متجه عمود يتضمن عناصر عددها(ن) وتساوي عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وكل عنصر (حن  $\Delta \Delta \Delta = 0$ ) يمثل معدل التحصيل الفعلي الغابت لمختلف بنود التكاليف ، ويطرح هذه القيمة من الناتج في (أ) يتم تحديد انحراف الإنفاق لمختلف العناصر الثابتة للتكاليف وذلك كالآتى :

انحراف الإنفاق للجزء الثابت للعناصر المختلفة للتكاليف الصناعية غير المباشوة= ساعات مستوى الطاقة المعباري

$$\begin{bmatrix} XX \\ XX \\ XX \\ XX \\ XX \\ XY \\ XY \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} ( \ldots \subset \Delta + , \ldots \subset ) \\ ( \ldots \subset \Delta + , \ldots \subset ) \\ ( \ldots \subset \Delta + , \ldots \subset ) \\ ( \ldots \subset \Delta + , \ldots \subset ) \end{bmatrix}$$
 where  $\begin{pmatrix} ( \ldots \subset A ) \\ ( \ldots \subset A ) \\ ( \ldots \subset A ) \\ ( \ldots \subset A ) \end{pmatrix}$ 

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 31550 \\ 27000 \\ 14850 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 31550 \\ 27000 \\ 14850 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0.105 \\ 0.90 \\ 0.495 \end{bmatrix} 30000 - \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0.07 \\ 0.60 \\ 0.33 \end{bmatrix} 45000$$

ويتضح من ذلك أن انحراف الإنفاق لمختلف العناصر الثابتة للتكاليف المناعية غير المباشرة يساوي صفر، وذلك للمواد غير المباشرة، والأجور غير المباشرة ، ولمحاريف الصيانة ولمحاريف الاستهلاك ، والمحاريف الصناعية المتنوعة ، وجدير بالإشارة أن ناتج طرح التكاليف الثابتة الفعلية من حاصل ضرب ساعات مستوى الطاقة المعياري في معدل التحميل التقديري الثابت ((1x45000) – 45000 عمار) يساوى الحراف الإنفاق للعناصر الثابتة للتكاليف.

پتحدد انحراف الإنفاق للجزء المتغير للتكاليف الصناعية غير المباشرة على
 نموء العمليات التالية:

أ- تحديد متجه صف يتضمن (ن) من العناصر والتي عددها يساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وكل عنصر ( $\Delta - \frac{1}{3}$ ) يمثل الفرق بين معدل التحميل التغير للعناصر المختلفة للتكاليف غير المباشرة.

ب - قديد المصفوفة القطرية Diagonal Matrix والتي تكون المناصر القطرية Diagonal Flements لها عبارة عن (ت + Δ ت ) وتعبر عن ساعات العمل الفعلية، وبعد ذلك يتم ضرب متجه الصف المحدد في الفقرة (أ) في المصفوفة القطرية التي تم بيانها وذلك إيجاد إنحراف الإنفاق للجزء المتغير للمناصر المختلفة للتكاليف والذي يساوى:

إنحراف الإنفاق للجزء المتغير للتكاليف =

·····				3000		
			30000		-0.295 صغر 0.295	
		30000			-0.295 صفر 0.295	0.38-0.39-]=
	30000					
30000						
19650		صغر	8	B50-	11400	11700]=

ويتضح من ذلك أن انحراف الإنفاق للجزء المتغير لمختلف بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة في غير صالح المشروع ويساوى 11700 دينار للمواد غير المباشرة ، 850 لمصاريف الصيانة ، 1960 لمباشرة ، 11400 مصاريف الصيانة ، 1960 دينار للمصاريف الصناعية المتنوعة، وهذا الانحراف يساوى صفر بالنسبة لمصاريف الاستهلاك، وجدير بالملاحظة أن حاصل ضرب الساعات الفعلية في الفرق بين مصدل التحميسل الفعلي المباشي مصدل التحميسل الفعلي المباشي المباشير ، ومصدل التحميسل الفعلي للجزء أحدود للتكاليف، وهو في غير صالح المشروع .

ثالثاً: تحديد انحراف الكفاءة: يتحدد انحراف الكفاءة للعناصر المختلقة للتكاليف الصناعية غير المباشرة على ضوء العمليات التالية:

أ - تحديد متجه صف يتضمن (ن) من العناصر والتي عددها يساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وقيمة كل عنصر (ح<sub>جر</sub>) تعبر عن معدل التحميل التقديري الإجمالي لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة.

ب - تحديد الممفوفة القطرية Diagonal Matrix والتي تكون المفردات القطرية
 بين ساعات الممل النمطية للإنتاج الفعلي وساعات العمل النمطية للإنتاج الفعلي وساعات العمل الفعلية ( Δ ت , ) ، ثم يتم ضرب متجه الصف السابق في المسفوفة القطرية التي يتم بياتها وذلك لتحديد انحراف الكفاءة لبنود التكاليف ويكون ذلك كالاتى:

#### انحراف الكفاءة للمناصر المختلفة للتكاليف = الصناعية غير المياشرة

	*******		(,-4)	 ÷
		(∆ث)		 حے) (ج جے) (ج کے) (ج جہ) (ح جہ)
	( -A)			 ** -*** *
( \_\( \Lambda \)				 -

ويتضح من ذلك أن انحراف الكفاءة لمختلف بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة في صالح المشروع ويساوي 9000 دينار للمواد غير المباشرة ، و8000 دينار للأجور غير المباشرة ، وبحساريف الصيانة 7700 دينار ، ولمصاريف الاستهلاك 6000 دينار ، وللمصاريف الصناعية المتنوعة 19300 دينار ، ويلاحظ أن انحراف الكفاءة الإجمالي يساوى حاصل ضرب معدل التحميل التقديري الإجمالي في الفسرق بيسن السناعات النمطسية للإنتساج الفصلي والسناعات الفعلية في الفسرة بين المساوي مجموع ويساوي مجموع الانحراف المنابقة لمختلف بنود التكاليف ، ويتم تحليل هذا الانحراف إلى انحراف المكوراف إلى المحراف كالآتى :

 ♦ يتحدد انحراف الكفاءة للجزء الثابت للتكاليف الصناعية غير المباشرة علي ضوء العمليات التالية: أ - تحديد متجه صف يتضمن (ن) من العناصر والتي عددها يساوى عدد بنود
 التكاليف الصناعية غير المباشرة وقيعة كل عنصر (ح ن ) تعبر عن معدل التحميل
 التقديري للجزء الثابت وذلك لمختلف بنود التكاليف.

ب- تحديد المصفوفة القطرية Diagonal Matrix والتي تكون المناصر القطرية القرية Diagonal Matrix والتي تكون المناصر القطرية Diagonal Elements لها تناج والمساعات الفعلية (Δ ت و )، ويضرب متجه الصف المحدد في الفقرة (أ) في المضفوفة القطرية يتم تحديد انحراف الكفاءة للجزء الثابت وذلك للمناصر المختلفة للتكاليف الصناعية غير المباشرة ، ويكون ذلك كالآتي:

إنحراف الكفاءة للجزء الثابت لمختلف عناصر التكاليف =

ويتضح من التنائج السابقة إن انحراف الكفاءة للجزء الثابت لكل من المواد الغير مباشرة والأجور غير المباشرة يساوى صفر ، بينما انحراف الكفاءة للعناصر الأخرى للتكاليف غير المباشرة وللجزء الثابت يساوى 700 دينار لمصاريف الصيانة، 6000 دينار لمصاريف الاستهلاك ،3300 دينار للمصاريف الصناعية المتنوعة، وجدير بالإشارة أن حاصل ضرب معدل التحميل التقديري للجزء الثابت للتكاليف في الفرق بين الساعات النمطية للإنتاج الفعلى والساعات الفعلية

(10000x1) يساوي انحراف الكفاءة للعناصر الثابتة للتكاليف وهو في صالح المشروع ويساوى مجموع انحوافات الكفاءة لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة.

په يتحدد انحراف الكفاءة للجزء المتفير للتكاليف الصناعية غير المباشرة، علي
 ضوء الاعتبارات التالية:

 تحديد متجه صف يتضمن عناصر عددها (ن) تساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وقيمة كل عنصر (ح ر) تعبر عن معدل التحميل التقديري للجزء المتغير للبنود المختلفة للتكاليف.

تحديد المصفوفة القطرية Diagonal Matrix والتي تكون المفردات القطرية كديد المصفوفة القطرية Diagonal Entries لها عبارة عن الفرق بين ساعات العمل النصطية للانتاج الفعلي وساعات العمل الفعلية (١ ت ر ) وبضرب متجه الصف المحدد في الفقرة (أ) في المصفوفة القطرية يتم تحديد المحراف الكفاءة للجزء المتغير للبنود المختلفة للتكاليف الصناعية غير المباشرة، وذلك على النحو التالى:

إنحراف الكفاءة للجزء المتفير لمختلف عناصر التكاليف =

	[16000	صغر (	7000	8000	9000]=				
	******				10000				
1	******	******	10000	******	11.6	مقر	0.7	0.8	0.9]=
1	******	10000		******					
€	10000	******		4*****	}				

ويتضح من ذلك أن انحراف الكفاءة للجزء المتغير لكل من المواد غير المباشرة يساوى 9000 دينار، والأجور غير المباشرة 8000 دينار، والمصاريف السيانة 16000 دينار، غير أن انحراف السيانة المتفوعة 16000 دينار، غير أن انحراف الكفاءة المصاريف الاستهلاك يساوى صفر، وجدير بالذكر أن حاصل ضرب الفرق بن انساعات النمطية للإنتاج الفعلي والساعات الفعلية في معدل التحميل التقديري للجزء المتغير (4x10000) يساوى انحراف الكفاءة للمناصر المتغيرة للتكاليف، وهو في صالح المشروع ويلاحظ أن قيم الإنحراف لكل من الجزء الثابت والجزء المتغير يساوى انحراف الكفاءة لمناصرة المناشرة.

# رابعا: تحديد اتحراف الطاقة:

يتحدد انحراف الطاقة لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة علي ضوء العمليات التالية:

أ- تحديد متجه صف يتضمن (ن) من العناصر والتي تساوى عدد بنود التكاليف
 الصناعية غير المباشرة وتمبر قيصة كل عنصر (حث،)عن معدل التحميل
 التقديري للجزء الثابت لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة.

ب- تحديد المعفوفة القطرية Diagonal Matrix والتي يكون المناصر القطرية Diagonal Matrix با المصل القطية Diagonal Elements لها عبارة عن الفرق بعن ساعات العمل القطلية والساعات لمستوى الطاقة المعيارى (ت رطر) ، ثم يتم ضرب متجه الصف السابق في المصفوفة القطرية التي تم بيانها وذلك لتحديد انحراف الطاقة لختلف بنود التكاليف وذلك على النحو التالي :

إنحراف الطاقة للعناصر المختلفة للتكاليف الصناعية غير المباشرة =



ويتضح من الناتج السابق أن إنحراف الطاقة لبنود التكاليف الصناعية غير المباشرة في غير صالح المشروع ويساوي - ١٠٥٠ دينار لمصاريف الصيانة، ولمصاريف الاستهلاك - ١٠٠٠ دينار، وللمصاريف الصناعية المتنوعة - ١٩٥٠ دينار، وهذا الإنحراف يساوي صفر بالنسبة لبقية بنود التكاليف وجدير بالإشارة أن إنحراف الطاقة الإجمالي يساوي حاصل ضرب معدل التحميل التقديري للجزء الثابت في الفرق بين الساعات الفعلية وساعات مستوى الطاقة المعياري ( X-5000) وهو في غير صالح المشروع ويساوي مجموع الإنحرافات السابقة لمختلف بنود التكاليف.

الموازنة المرنة Flexible Budget وطريقة التحليل الثناقي للإحرافسات Two-Variance Analysis Method:

جدير بالإشارة أن تحليل إنحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة باستخدام الموازنة المرنة الموتة المعلى مدلول أفضل لكل من إنحرافات الإنفاق، وإنحراف الطاقة () ويحب بيان الإنحرافات الخاضعة للرقابة Variance والإنحرافات غير الخاضعة للرقابة Variance ترفيلك على أساس طريقة التحليل الثنائي () للإنحرافات حمي مصوء متجهات Analysis Method ويتم تحديد الإنحرافات الخاضعة للرقابة على ضوء متجهات الأعدة Columns Vectors وذلك كما يتضح من العمليات التالية:

- أ. ضرب ساعات مستوى الطاقة المعياري في متجه عمود يتضمن (ن) من العناصر التي عددها يساوي عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة، وقيمة كل عنصر (حثر) تعبر عن معدل التحميل التقديري الثابت لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة.
- ب. ضرب الساعات النمطية للإنتاج الفعلي في متجه عمود يتضمن عناصر عددها (ن) وتساوي عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة، وقيمة كل عنصر (ح غر) تعبر عن معدل التحميل التقديري المتغير لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة.
- ج. تحديد متجه عدمود يتضمن عناصر عددها (ن) وقيدمة كمل عنصر (ف جر +  $\Delta$  ف جد ) تمثل التكاليف الفعلية الإجمالية لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة، وبطرح هذه القيمة من حاصل جمع الناتج في (أ) والناتج في (ب) يتم تحديد الانحرافات الخاضعة للرقابة لمختلف عناصر التكاليف، ويكون ذلك كالآتى:

<sup>)</sup> د. عبان شافی د. منیر محمود سام المحاسبة الاداریة، مرجع سابق ۴۵۰. 2) RALPH S. POLIMENI, FRANK J.FABOZZI. ARTHUR H. ADELBERG. Cost Accounting Concepts and Applications for Managerial Decision making, McGraw-Hill International Edition, PP. 486–478.

#### الإنجراف الخاضعة للرقابة = ساعات مستوى الطاقة المعياري

$\begin{bmatrix} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \\ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \\ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \\ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \\ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \\ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac$	(ع غـ (ع غـ الفعلي (ح غـ (ح غـ	للإنتاج	النمطية	الساعات	(4.5) (4.5) (4.5)
[(, -4∆+, -4)] [(,	إرع				(00)

#### إنحراف التكاليف الخاضعة للرقابة

	2700		38700		36000		38700	36000		صغر	]	38700	0.90		صفر	
	3400-	Ų	35400		32000		35400	32000	1	صغر	١.	35400	0.80		صفر	
	1850-	=	33000	-	31150	=	33000-	28000	1-4-	3150	=	33000-	0.70	40000	0.07	450C
Į												27000			0.60	
1	3650-		82500		78850	-	82500	64000	,	14850		82500	16		0.33	

ويتضح من ذلك أن انحرافات التكاليف الخاضعة للرقابة لعناصر التكاليف المناعية غير مباشرة في غير صالح المشروع وتساوي 2700 دينار للمواد غير المباشرة ، وللأجور غير المباشرة 3400 دينار، ولمصاريف الصيانة ١٨٥٠ دينار وللمصاريف الصناعية المتنوعة ، ٣٦٥ دينار، وهذا الانحراف يساوي صفر بالنسبة لمصاريف الاستهلاك ، وجدير بالذكر أن أجمالي الانحرافات الخاضعة للرقابة يساوي ناتج طرح التكاليف الفعلية من حاصل جمع التكاليف الثابتة المقدرة وحاصل ضرب معدل التحميل التقديرى المتغير في الساعات النمطية للإنتاج الفعلي وحاصل ضرب معدل التحميل التقديرى المتغير في الساعات النمطية للإنتاج الفعلي ويساوي مجموع الانحرافات السابقة بياتها وذلك لمختلف بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة .

♦♦ ويستم تحديد الانحرافات غير الخاضعة للرقابة لمختلف عناصر التكاليف
 الصناعية الغير مباشرة ، على ضوء العمليات التالية :

 أ - تحديد متجه صف يتضمن عناصر عددها (ن) وتساوى عدد بنود التكاليف الصناعية غير مباشرة وقيمة كل عنصر (ح ن ) تعبر عن معدل التحميل التقديري الثابت لمختلف عناصر التكاليف .

ب - تحديد المصفوفة القطرية Diagonal Matrix والتي تكون المضردات القطرية Diagonal Fatrics والتي تكون المضية القطرية القطلية المصل النمطية للإنتاج القطلي وساعات مستوي الطاقة المعياري ( تر طر) ، ثم يتم ضرب متجه الصف السابق في المصفوفة القطرية لتحديد الانحرافات غير الخاضعة للرقابة لمختلف بنود التكاليف ويكون ذلك علي النحو التالي :

إخراف التكاليف غير الخاضعة للرقابة =

ويتضح من النتائج السابقة أن انحرافات التكاليف غير الخاضعة للرقابة لمناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة في غير صالح المشروع ويساوي 350 دينار لمصارف الاستهلاك، ويساوي 1650 دينار للمصاريف المتنوعة، الانحراف يساوي صفر بالنسبة للمواد غير

المباشرة ، والأجور غير المباشرة ، وجدير بالإشارة أن إجمالي الاخوافات غير الخاضعة للرقابة يساوي حاصل ضرب معدل التحميل التقديري الثابت للتكاليف الصناعية غير المباشرة في الفرق بين الساعات النمطية للإنتاج الفعلي وساعات الطاقة العادية (X1 -5000) وهو في غير صالح المشروع ويساوى مجموع الاغرافات غير الخاضعة للرقابة والخاصة بحتلف عناصر التكاليف

الموازنة المرنة FLEXIBLE BUDGET وطريقة التحليسل الربساعي thour -VARIANCE ANALYSIS METHOD :

يتم تحليل الانحراف الإجمالي للتكاليف الصناعية غير المباشرة ، عند اتباع طريقة التحليل الرباعي للانحرافات Method المناعي للانحرافات الخاضعة للرقابة Controllable Variance إلى المحرافين، وتحليل الانحرافات غير الخاضعة للرقابة Von -Variance إلى انحرافين أيضا ويكون ذلك علي ضوء المصفوفات القطرية ومتجهات الصغوف والأعمدة علي النحو التالي:

الحراف الكفاءة: يتحدد انحراف الكفاءة لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير
 المباشرة على ضوء العلميات التالية:

اً - تحديد متجه صف يتضمن عناصر عددها (ن) والتي تساوي عدد بنود التكاليف غير المباشرة وقيمة كل عنصر (ح غ ر) يمثل معدل التحميل التقديري للجزء المتغير لمختلف بنود التكاليف .

- تحديد المصفوفة القطرية Diagonal Matrix والتي تكون العناصر القطرية Diagonal Matrix لها تناج Diagonal Element لها عبارة عن الفرق بين ساعات المصل النمطية ( $\Delta$  -) ثم يتم ضرب متجه الصف السابق في المصفوفة القطرية لتحديد انحراف الكفاءة للمناصر المختلفة للتكاليف ، ويكون ذلك كالآتي

# .. إنجراف الكفاءة للعناصر المختلفة للتكاليف الصناعية غير المباشرة=

ويتضح من ذلك أن انحراف الكفاءة لمناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة ، وللآجور المباشرة في صالح المشروع ويساوي 9000 دينار للمواد غير المباشرة ، وللآجور غير المباشرة 9000 دينار ، وللمصاريف الصناعية المتنوعة 6000 دينار ، وهذا الانحراف يساوي صفر لمصاريف الاستهلاك، وجديرا بالملاحظة أنه في ظل التحليل الرباعي فإن انحراف الكفاءة الإجمالي يساوي حاصل ضرب معدل التحميل التقديري المتغير للتكاليف في الفرق بين الساعات النمطية للإنتاج النعلي والساعات النمطية ( 1000004 ) وهذا الانحراف في صالح المشروع ويساوي مجموع انحراف الكفاءة لمختلف عناصر التكاليف في الصناعية غير المباشرة .

♦♦ انحراف إنفاق : يتحدد انحراف الإنفاق لمختلف عناصر التكاليف غير المباشرة
 على شوء العلميانة التالية :

- ضرب ساعات العمل المباشر لمستوي الطاقة المعاري في متجه عصود يتضمن (ن) من المناصر والتي عددها يساوي عدد بنود التكاليف الضناعية غير المباشرة ، وقيمة كل عنصر (ح في ) تعبر عن معدل التحميل التقديري الثابت لمختلف عناصر التكاليف.

ب - ضرب بياعات العمل الفعلية في متجه عمود يتضمن عناصر عددها (ن) وتساوي عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وقيمة كل عنصر (ح غ ) يمثل معدل التحميل التقديري المتغير لمختلف عناصر التكاليف.

= - تحديد متجه عمود يتضمن (ن) من العناصر والتي عددها يساوي عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباضرة ، وتيمة كل عنصر (ف  $_{-1}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{-}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{+}$   $^{$ 

إنحراف الإنفاق لمختلف بنود التكاليف = ساعات العمل لمستوى الطاقة المعيارى

ويتضح من النتائج السابقة أن انحراف الإنفاق لعناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة في غير صالح المشروع ويساوي 11700 دينار للمواد غير المباشرة، ويساوي 11400 دينار للمواد غير المباشرة، ويساوي 11400 دينار للماريف السيانة، ويساوي 19650 دينار لمصاريف الصناعية المتنوعة، وهذا الانحراف يساوي صفر بالنسبة لمصاريف الاستهلاك، وجدير بالإشارة أنه في ظل التحليل الرباعي قان اغراف الإنفاق الإجمالي يساوي ناتج طرح التكاليف الفعلية، من النسبة المقدرة، مضافا إليها حاصل ضرب المعدل المتغير في الساعات الفعلي (1900-3000-30000) - 51600 دينارا وهو انحراف في غير صالح المشروع ويساوي مجموع انحراف الإنفاق لمختلف عناصر التكاليف، ويلاحظ أن مجموع قيم انحراف الإنفاق في ظل التحليل الرباعي يساوي قيمة الإغرافات الخاضعة للرقابة وذلك في ظل التحليل الثنائي لانحرافات التكاليف،

المحراف التنفيذ (انحراف فاعلية التشفيل): وهو يمثل مدي فاعلية (المشرف علي مراكز الإنتاج في استخدام الطاقة الإنتاجية التي يعتبر مسئولا عن استخدامها ويتحدد انحراف التنفيذ لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة على ضوء العلميات التالية:

أ- تحديد متجه صف يتضمن عناصر عددها (ن) ويساوي عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وقيمة كل عنصر (ح ي ر) تعبر عن معدل التحميل التقديري الثابت لمختلف عناصر التكاليف.

١) د. عيض شافعي ، د. منير محمود سالم، المجاسية الإدارية، مرجع سابق، ص 258.

#### انحراف التنفيذ لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة=

ويتضح من ذلك أن انحراف التقيد ( انحراف فاعلية التشغيل) لعناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة في صالح المشروع ويساوي 700 دينار لمصاريف العينانة، ويساوى 6000 دينار لمصاريف السناعية المتنوعة ، وهذا الانحراف يساوي صفر لكل من المواد غير مباشرة، والأجور غير المباشوة، وجدير بالملاحظة أنه في ظل التحليل الرباعي، فإن انحراف التنفيذ الإجمالي يساوي حاصل ضرب معدل التحليل التقديري والثابت في الفرق بين الساعات النمطية للإنتاج الفعلي والساعات الفعلية (1000x1) وهذا الانحراف في صالح المشروع ، ويساوي مجموع انحرافات فاعلية التشفيل لمختلف عناصر التكليل لمختلف عناصر التكليل لمندف

 أغراف الطاقة : يتحدد انحراف الطاقة لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة على ضوء العمبيات التالية :

 أ - تحديد متجه صف يتضمن (ن) من العناصر والتي تساوي عدد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وقيمة كل عنصر (ج ث ر) تعبر عن معدل التحميل التقديري الثابت لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة. ب – تحديد المصفوفة القطرية Diagonal Matrix والتي تكون العناصر القطرية Diagonal Elements لها عبارة عن الفرق ساعات العمل الفعلية وساعات العمل المباشر لمستوي الطاقة (ت , ط ,) ، ثم يتم ضرب متجه الصف السابق في المصفوفة القطرية وذلك لتحديد انحراف الطاقة للمناصر المختلفة ويكون ذلك كالآتي :

انحراف الطاقة لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة=

ويتبين من التتاثج السابقة أن اغراف الطاقة لعناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة في غير صالح المشروع ويساوي لمساريف السيانة 1050 دينار ، ويساوي لمساريف السيانة 1050 دينار ، ويساوي لمساريف الاستهلاك 9000 دينار ، ويساوي 4950 دينار للمساريف الصناعية المتنوعة ، وهذه الانحراف يساوي صفو لكل من المواد غير المباشرة والأجور غير المباشرة والإسارة أن انحراف الطاقة الإجمالي يساوي حاصل ضرب معدل التحميل التقديري الثابت في القرق بين الساعات العملية وساعات العمل المباشر لستوي الطاقة المعياري (1500-15) وهذا الانحراف في غير صالح المشروع ، ويساوي مجموع انحرافات الطاقة لمختلف عناصر التكاليف ، ويلاحظ أن مجموع المحاف وأخراف الطاقة في ظل التحليل الرباعي يساوى قيمة الانحراف عير الخاضعة للرقابة وذلك في ظل التحليل الثنائي للتكاليف ونما لاشك فيه أن استخدام منهج المصفوفات MATRICES الرياضة لبيان الانحرافات بين

التكاليف المعيارية والتكاليف الفعلية إذا تم عن طريق الحاسب الإلكتروني وخاصة في حالة كبر العمليات وتعدد مختلف الأنشطة، فإنه يمكن توفير معلومات إجمالية وتفصيلية ، وهذا يساعد على زيادة الفاعلية في الرقابة على التكاليف ، ويزوي إلى تتحقق العديد من الأثار الإيجابية لتحليل ومعرفة الأسباب وتحديد المسئولية عن التكاليف ، وتقتضي الضرورة استخدام الأساليب الرياضية الحديثة Modera التكاليف ، وتقتضي الضرورة استخدام الأساليب الرياضية الحديثة Modera يساعد على معالجة كثير من الأمور والمشاكل مشاكل التكاليف، وبالتالي يتم يساعد على معالجة كثير من الأمور والمشاكل مثل مشاكل التكاليف، وبالتالي يتم بالاستفادة من مميزات هذه الحاسبات والتي منها السرعة الفائقة والدقة المتناهية، وإنا تم وضع مشاكل التكاليف في أي وقت، وإنا تم وضع مشاكل التكاليف في أي وقت، المميزات السابقة ، ويذلك يمكن توفير البيانات والمعلومات اللازمة لترشيد المسابقة ، ويذلك يمكن توفير البيانات والمعلومات اللازمة لترشيد المدينة .

خلاصة البحث

غني عن البيان أن تقدم العلوم الرياضية انمكس إيجابيا على تحقيق التقدم والتطور في مجال كثير من العلوم مثل المحاسبة والإدارة والاقتصاد ، ويتطلب الأمر استخدام الزياضة الحديثة Modern Mathematics Techniques التي تناسب منهج ألحاسبات الإلكترونية ، حيث أن ذلك يساعد علي معالجة كثير من الأمور والمشأكل مثل مشاكل التكاليف ، وبالتالي يكن الاستفادة من مميزات هذه الحاسبات والتي منها السرعة الفائقة ، والدقة المتناهية ، والطاقة الهائلة لتخرين المعلومات ، واقدرة الكبيرة للحصول عليها في أي وقت ، وإذا تم وضع مشاكل التكاليف في قالب الرياضة الحديثة فإنه يتم الاستفادة من المعيزات السابقة ، ويقد لله يكن توفير البيانات والمعلومات اللازمة لترشيد القوارات ، وتتحقق وأهداه المطلوبة من دور التكاليف وأهميتها للإدارة العلمية الحديثة .

وتقضي الضرورة مقارنة التكاليف الغملية Actual Costs بالتكاليف النمطية Actual Costs لمرفة الانحرافات، وتكون هذه الانحرافات مرغوبا فيها Favorable إذا كانت التكاليف الفعلية آتل من التكاليف النمطية ، وإذا كانت التكاليف الفعلية أتل من التكاليف النمطية ، وإذا كانت التكاليف الفعلية أكبر من التكاليف النمطية يكون الانحرافات بشكل صحيح إلى Unfavorable ، ويؤدى تحديد وتحليل وفحص الانحرافات بشكل صحيح إلى التكاليف ، والمعفوقة هي ترتب في شكل صفوف وأعمدة لإعداد أو معلمات عدة دوال أو لقيم المتغيرات في هذه الدوال ، بحيث تكون لكل منها مكانة المحدد ضمن المصفوفة وتسمي الأعداد أو المعلمات أو قيم المتغيرات بعناصر المعفوفة ، ويطلق علي العناصر الاقتية الصفوفة ، وعلي العناصر الاقتية الصفوفة من الممفوفة الصفوفة كوسعد آلواع وللمغوفة السفرية علي العناصر الاقتية الصفوفة منا المصفوفة المعفوفة عددة من المصفوفة علي العناصر الاقتية العفوفة المعفوفة المعف

١) د. عبد العزيز فهمى هيكل، الرياضيات، والإدارة الاقتصادية، دار النهضة العربية - لينان - بيروت مر ٢٨١.

Zero Matrix والمصفوفة القطرية Diagonal Matrix ، وتضمن البحث منهج استخدام المصفوفات الرياضية لبيان انحرافات تكاليف المواد المباشرة والعمل المباشر والتكاليف الصناعية غير المباشرة.

- • ولقد تم توضيح النطبيق العلمي لمنهج استخدام المصفوفات الزياضية لبيان انحرافات التكاليف الخاصة بالمواد المباشرة والعمل المباشسر علسي ضوء الآتى:
- متجهات الصفوف Rows Vectors ومتجهات الأعمدة Cloumns Vectors
- متجه العف Row Vector والذي يمثل السعر المعياري للمواد الأولية ومتجه
   العف لمعدل الأجر المعياري.
- متجه العصود Columns Vector والذي يشل الفرق بين الكميات الفعلية
   والمعيارية للمواد الأولية ومتجه العصود الذي يشمل الفرق بين معدل
   الأجر الفعلى ومعدل الأجر المعياري.
- مصفوفة الكميات للمواد المباشرة والعمل المباشر، والتي تتكون من ثلاثة
  صفوف ويتحدد عدد أعمدة المصفوفة بعدد المواد الأولية المستخدمة في
  الإنتاج وذلك في حالة مصفوفة الكميات للمواد الخام، وفي حالة مصفوفة
  العمل المباشر بعدد أنواع المنتجين.
- المسفوفات القطرية Diagonal Matrices الأسمار الفعلية والمعيارية لمختلف
  المواد المباشرة، والمصفوفات القطرية للمعدلات الفعلية والمعيارية لأجور
  المنتجين، وجدير بالإشارة أن لكل مصفوفة عناصر قطرية Diagonal
   كتلف عن عناصر المصفوفات الأخرى.

. \*\*\* وَتَم بِيانَ التَطْبِيقَ الْعَلَى لَمَنْهِجَ استَخْدَامَ الْمُصَفُّوفَاتَ الرياضَــيةَ لَتَحَدِّدَ الْحَرَافَاتَ الْتَكَالِيفَ الْصَنَاعِيةَ غَيْرِ الْمِبْاشِرةَ

وفي حالة الموازنة الثابتة Fixed Budget ، وعند اتباع أسلوب الموازنة المرنة المرنة Two-Variance Analysis . وفي ظل طريقة التحليل الثنائي Flexible Budget Three – Variance Analysis Method وطريقة التحليل الثلاثي Four \_Variance Analysis Method علي ضوه الآتى :

- ♦ متجهات الصفوف Rows Vectors ومتجهات الأعمدة Columns Vectors . والتي منها! و
- متجه العمود Columns Vector الذي يمثل معدل التحميل الإجمالي التقديري والفعلي لمختلف عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة.
- متجه الصف Row Vector الذي يشل الفرق بين معدل التحميل المتغير الفعلي والتقديري لعناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة.
- المسفوفات القطرية Diagonal Matrices والتي تكون العناصر القطرية المسفوفات العماصر عبارة عن ساعات وقت العمل القطية للمصفوفة الأولي، والقرق بين الساعات النمطية للإنتاج الفعلى والساعات القطية للمصفوفة الثانية، والفرق بين ساعات العمل القطية وساعات مستوي الطاقة المعياري للمصفوفة الثالثة، والفرق بين ساعات العمل النمطية للإنتاج الفعلي وساعات مستوي الطاقة المياري للمصفوفة الرابعة.

وجدير بالإنسارة أنه إذا استخدم منهج المصفوفات الرياضية لتحيد انحرافات التكاليف عن طزيق الحاسب الإلكتروني وخاصة في حالة تعدد الأنشطة وكبر حجم العمليات، فأنه يكن توفير معلومات إجمالية وتفصيلية دقيقة، وهذا يساعد على زيادة الفاعلية في الرقابة على التكاليف، وبصفة عامة يفصل أسلوب

#### منهج استخدام الصغوفات الرياضية لبيان انحرافات التكاليف

#### د. محمود عوض الله أبو محمود

تحليل الانحرافات الذي يساعد علي توفير معلومات متكاملة ودقيقة للأسباب المختلفة للإنحرافات، وتحديد المسئولية عن حدوثها وبالتالي يتم اتباع الطويقة الصحيحة للمعالجة واتخاذ القرارات السليمة بمدد انحرافات التكاليف.

### مراجع البحث

# المراجع العربية

( **كتب** :

- ١- د. إبراهيم على إبراهيم عبد ربه، د يجيى سعد زغلول، مقدمة في الرياضة
   البحتة، لبنان بيروت، الدار الجامعية ١٩٨٨م.
- ٢- أحمد فرغلي محمد حسن، أصول محاسبة التكاليف، كلية التجارة جامعة القاهرة، ٢٠٠٧م.
- ٢- أحمد فرغلي محمد حسن، نظم التكاليف الجزء الثاني ( الفعلية والمعيارية )
   والمعيارية ) كلية التجارة، جامعة القاهرة ٢٠٠٢م.
- ٤- د. إسماعيل إبراهيم جمعه، د. زينات محمد محرم، عمر عباس العتر،
   محاسبة التكاليف مدخل إداري، جامعة الإسكندرية كلية التجارة
   ٢٠٠٠م.
- ٥- د. تشارلز .ت . هورنجورن، وآخرون، محاسبة التكاليف، مدخل إداري،
   الجزء الثاني، ترجمة د . حامد أحمد حجاج، دار المريخ للنشر، الرياض،
   السعودية، ١٩٩٦ (م.
- ٦- د. حسين عامر شرف، مبادئ محاسبة التكاليف، الجزء الأول القاهرة دار النهضة العربية.
- ٧- د. خليفة على ضو، محاسبة التكاليف، نظريات وتطبيق الطبعة الأولى ليبيا طرابلس، منشورات الشركة العامة للنشر والتوزيع والإعلان.
- ٨- هوارد أنتون، برنارد كولن، الرياضيات وتطبيقاتها في العلوم الإدارية
   والاجتماعية السعودية الرياض دار المريخ للنشر ٢٠٠٢م ترجمة
   د هادي مجيد الحداد، د . محمد بركات قنديل.

- ٩- د.عبد العزيز فهمي هيكل، الرياضيات والإدارة الاقتصادية ، دار النهضة العربية-بيروت- لبنان.
- ١٠- د. عباس شافعي، د. منير محمود سالم، المحاسبة الإدارية القاهرة
   مكتبة عين شمس.
- ١١ د. محمد توفيق بلبع-التكاليف الميارية لأغراض قياس وضبط التكاليف الفطية، القاهرة، مكتبة الشباب.
- ١٢ د. محمد رضوان حلوه، محاسبة التكاليف المعيارية سوريا منشورات
   جامعة حلب، كلية الاقتصاد والإدارة.

#### ب. مجلات ورسائل علمية:

- د. عباس الشافعي، تحليل انحرافات خط الربح، بحث نظام التكاليف المتغيرة
   المعبارية المجلة القومية للاقتصاد والتجارة كلية التجارة جامعة عين
   شمس القاهرة ١٩٧٨م.
- ٢- د. عبد الحي مرعي، حدود التخطيط وحدود الرقابة وتحليل الحساسية محاولة للتغلب على بعض أوجه القصور في وضع المعايير وتحليل الانحراقات التكاليف -- مجلة علمية تصدرها الجامعة العربية للتكاليف مايو ١٩٧٥م.
- ٢- أ. محمد السعيد صديق الشحات استخدام النماذج الكمية في الرقابة
   المحاسبية رسالة ماجستير مقدمة لكلية التجارة جامعة القاهرة ١٩٧١م.
- 2- د. محمد محمود يوسف، كفاءة وفاعلية قواعد تحليل وفحص انحرافات التكلفة المجلة العلمية - كلية الإدارة والاقتصاد، الدوحة - جامعة قطر -العدد الرابع ١٩٩٢م.
- ٥- د. ليلي فتح الله، الإطار الذي يحكم المحاسبة والإدارة المجلة العلمية
   للاقتصاد والتجارة (١٩٨١م) كلية التجارة جامعة عين شمس.

#### المراجع الأجنبية

- I-CHARLES T. HORGREN, GEORGE FOSTER, SRTKANT M. DATAR, "Cost Accounting A Managerial Emphasis" Englewood cliffs, New Jersy: Prentics-Hall, Inc. 1904.
- 2- QARALD J HARTFIEL, Matrix Theory and Applications with Maltab, 2001 by CRC press Ilc. LONDON, NEW YORK
- 3-, FRANK AYRES , JR , "MATRICES" Mc GRAW-Hill International Book company, New York.
- 4- HORNGREN, C.T." Cost Accounting A Managerial Emphasis" Englewood Cliffs, New Jersy: prentice-Hall, inc., 1982
- 5-JAMES A CASHIN & RALPH S. POLIMENT, "Cost Accounting" McGraw-Hill Book Company, New York, 1981
- 6- KARIM M. ABADIR JAN R. Magnus Matrix Algebra, Cambridge University press, printed in The United States Of America, 2005
- 7- MICHAEL W. MAHER WILLIARN N LANEN, MADHAY V RAJAN Fundamentals of Cost Accounting, Mc Graw-Hill International Edition 2006
- 8.NAGLAA M. ABD FITATIF. The study of the complex elgenvalue Assignment problem Associated with linear control system. Athesis submitted in partial fulfillment of the requirements for the master degree in pure Mathematics. Monoufail University, faculty of science, 2002.
- 9-RALPH S POLIMENT, FRANK J FABOZZI ARTHUR H.ADELBERG Cost Accounting Concepts and Applications for Managerial Decision Making McGraw-Hill International Edition 1991.

ق موضوع الحوار بين الحضارات ردفاعاً عن الإسلام وليس دفاعاً عن المسلمين

# الشريعة الإسلامية في الحكم والإدارة ، الأصول والإحياء

دكتور/ بهاء الدين محمود محمد منصور 🐡

#### ١ - مقدمة

لم يختلف المسلمون على شيء حقيقي من أمور العقيدة أو العبادات فهما من أمور العقيدة أو العبادات فهما من أمور الغيب بنن العبد وربه ، ولكنهم اختلفوا على أصول الحكم والإدارة أشد الاختلاف لأنها ترتبط أشد الإرتباط بماملات السلطة والثروة وكل منهما صرتبط أشد الارتباط بمصالح البشر وإشباعهم من الأمن والرفاهية .

في البداية كان هناك نبأ السماء ووحيه إلى رسول الله ﴿ يعلمنا شريعة الله الكونية وهي ما طبقه الرسول الكريم في سنته الواضحة في الحكم والإدارة وهي نفس ما اتبع خلفاؤه الراشدون من بعده ، ولكن بعد الفتوحات الإسلامية على عهد عمر بن الخطاب ﴿ واتساع الدولة أصبحت الأغلبية المطلقة لفير من تربوا على يد رسول الله ﷺ ، حيث دخل في مواطنة الدولة الطلقاء من أهل مكة بما لهم من نسبير ومكانة اجتماعية بين العرب ، وغير ذلك من أهل البلاد المفتوحة مما فتح الباب إلى أحداث الفتنة الكبرى ومنذ ذلك الوقت وما بعده يتشعب المسلمون في أمور أساسها صادئ الحكم والإدارة.

اليوم في القرن الواحد والعشرين، يتشعب المسلمون إلى تيارين أساسين ؛ هما السنة والشيعة حيث يندرج تحت تيار السنة حوالي ٩٠٪ من المسلمين .

تاريخيا اندرج تحت اسم السنة نعطين رئيسين فى موضوع الحكم والإدارة ؛ الأول هو صحيح سنة الرسول الكريم وخلفانـــه الرانســـين فـــى الحكـــم والإدارة ويتميز بالشورى والتعقف عن المال العام ورد المظالم عند الوفاة أو تــرك المنـــب ،

B) P.O. Box 109 Helwan, Zip code 11421 Cairo, Egypt, e-mail bmansour2003 a vahoo.com

ولكن الحضارة الإنسانية في القرن السليع الميلادي وهي بدايسة القسرون الوسطى لم يكن لديها من الثقافة والطوم والنظم السياسية والفقه القاتوني ما يسعف هذا النمط الراقي من الحكم والإدارة أو يدعمه بما جمله يهتز بعد اتساع الدولة عما كانت عليه في حدود المدينة المنورة الفاضلة لتشمل الطلقاء وأبناء البلاد المفتوحة بمن لم يتربوا على يد رسول الله في فيدركوا صحيح الشريعة الإسلامية فيحسنوا الممل سواء كانوا حكاماً أو محكومين ، فقد يجد المسلم نفسه في موقفي من المواقف حاكماً ثم يكون محكوماً في موقفي آخر وفي الحالين عليه أن يُدرك ما عليه من واجبات حيال الآخرين وما له من حقوق وأن يلتزم بآداب آداء كل منهما.

ونمط الحكم الثاني يتداول أمره فقهاء الدين الإسلامي تحت اسم السنة أيضا على الرغم من أنه يتميز باختلافات جذرية عن صحيح سنة الرسول الكريم وخلفاته الراشدين في الحكم والإدارة، وهو ذلك النمط الذي استحدثه معاوية بن أبي سفيان بن حرب في بلاد المسلمين من بعد هدمسه للخلافسة الراشدة حيث يتميز غط حكمه الأموى بالإيقاء على كل ما في الدين الإسلامي من عقائد وعبادات ، ولكن يختلف أمر المعاملات عندما تكون بين المحكومين والحكام حيث تميز بالاستبداد ومنع الشوري واعتداه الحكام وأصحاب السلطة على المال العام وعدم رد المظالم عند ترك الحكم أو المنصب، بل وتوريث الحكم ونكاد أن نقول بأنه استعار نظام حكمه من أعظم ما كان في عصره من نظم سياسية وهما نظامي كسرى وقيصر، وبالاختصار ينتمي غط الحكم الأموى إلى حضارات القرون الوسطى في أمور السياسة والفقه القانوني ولكنه ينتمي أشد الانتصاء إلى صحيح الدين الإسلامي في أمور العقائد والعبادات والمعاملات الشخصية التي ليس فيها شيٌّ من أمور الحكم والإدارة ، وقد تميز الفقه المنقول الذي كُتب في القرون الوسطى بتسمية الحكام بألقاب دينية سواء استحقوها أولم يستحقوها ، وبتجاهل ارتكاب الحكام وأعوانهم للكبائر طالما كانت موجهة لتثبيت استقرار نظم الحكم في البلاد الإسلامية ، بل واعتداءات الحكام على المال العام فضلاً عن التعتيم عليها وعلى أي آراء تنتقد تجاوزاتهم هذه ، ولعل الله قد أرسل سيدنا عمر بن عبد العزيز خامس الحلفاء الراشدين بإجماع الفقهاء ليكون حجة على مجارسات الحكام هذه يوم القيامة ، ولكن تحت جميع الظروف ولطول الأمد يكاذ العامة من المسلمين أن يصدقوا أن الاستبداد ومنع الشورى والاعتداء على المال العام وعدم رد المظالم هي من الحقوق الشرعية للحكام المسلمين .

اليوم في القرن الواحد والعشرين وتحت ضغوط العوامة وتوازنات القسوى الناتجة عنها في الدامّل والخارج نكاد أن نلاحظ نمطا إضافياً جديداً في الحكم والإدارة يروغ له البعض في بلاد المسلمين، فالحكام لهم كل الحقوق التي حصل عليها ألحكام الأمويون في القرون الوسطى ولكنهم لا يقدمون لبلادهم ما قدم حكام القرون النوسطي من قوة للدولة وحضارة في عصرها ، أي أن الحكام قد تجاوزت حقوقهم ما يسمح به صحيح الشرع الإسلامي كما بيَّن رسول الله ﷺ في سنته العطرة وهو ما التزم به الخلفاء الراشدون في حكمهم ، وتجاوز الحكام أيضا حدود حقوق الحكام كما هي معروفة لدى الدول غير الإسلامية في المصر الحديث لتمتد إلى ما كانت عليه في القرون الوسطى في عصور الأمويين ولم يقدموا ما قدم الأمويون لبلادهم ، أيضاً وفي ظروف العولمة وانفتاح الإعلام لم يعد ممكنا إخفاء تجاوزات الحكام مما أسممنا بمض الأراء لبمض الفقهاء لا تكتفي بتجاهل الخوض في جرائم الحكام وأعوانهم ، بل تطالب المحكومين بالسمع والطاعة حتى لو ارتكب الحكام الكبائر مما يبشرنا بفقه جديد يحصل فيه الحكام على حقوق تتجاوز ما حصل عليه الأمويون في الفقه المنقول فقد ارتكب حكام القرون الوسطى من المسلمين الكبائر في حق المحكومين دون أن يجاهروا بها ولم يكُفُّ فقها، القرون الوسطى عن الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر وإن صمتوا وتجاهلوا ارتكاب الحكام للكبائر ولم يذكروها وكأنهم لم يروها أو يسمعوا بها، أما الجديد فهو الدعوة إلى شرعية ارتكابها والمجاهرة بهذه الشرعية رداً على ما ينقله الإعلام العالمي والفضائيات من خروقات هؤلاء الحكام وفساد إدارتهم، كل هذا ينبئنا بأن هناك اختلافاً حقيقياً بين النمط الأموى في القرون الوسطى والمتعلقين بأهدابه في العصر الحديث .

هذا الانفتاح الذي يشمل كل الأطياف من الشورى إلى الاستبداد ومن تحويم الاعتداء على المال العام إلى عدم محاسبة الحكام عليه ومن رد المظالم إلى عدم مدادئ المظالم بل وطاعة الحكام مرتكبي كبائر الإثم يستوجب الحاجة إلى صياغة مبادئ الشرعية الإسلامية للعلقة بين الحكام والمحكومين في العصر الحديث، تلك المبادئ التي يثبت بالصرورة المنطقية أن الحروج عليها يعني خرق الإطار العام للمعاملات الشرعية الإسلامية ويستوجب أيضاً مراجعة أصول التشريع الإسلامي واستنباط الاحكام الشرعية وبيان الفوات التي نغذت منها كل هذه التناقضات لسد منافذها.

الغرض من هذا البحث هو تحقيق هدفين الأول بيان آساس نظرية الحكم الإسلامي الشرعي المستمدة من القرآن والسنة النبوية الشرعي المستمدة من القرآن والسنة النبوية الشريع الإسلامي المستقرة في الفقه العصر الحديث، والثاني مراجعة أصول التشويع الإسلامي وكيفية تحسينها وسد منافذ التشعب والاختلاف على النحو الذي نراه فيما هو متوارث عن المذاهب الفقهية والسياسية لدى المسلمين.

هذا البحث يبدأ بالإشارة إلى وجود الله سبحانه وتعالى وأن شرعه واحدً لا يتبدل فهو شريعة الله الكونية في الأرض كما هى فى السماء ، وأن البشر جميعاً شركاء فى رحلة الإنسان على الأرض وبالتالى فتحن جميعاً أيناء آدم شركاء فى عالمية التجربة الإنسانية والعلوم والمعارف، تنتقل إلى الإطار العام للمعاملات الإسلامية وسنة الرسول الكريم وخلفائه الراشدين فى الإطار العام للمعاملات الإسلامية وسنة الرسول الكريم وخلفائه الراشدين فى الحكم والإدارة التي لا تزيد عن كونها التطبيق الخاص للإطار العام للمماملات الإسلامية الشرعية ولكن فى مجال الحكم والإدارة، ثم الدين والدولة ومعاوية بن أبى سفيان بن حرب وابتداعه للنصوذج الأموى فى الحكم والإدارة والنجاح السياسي لهذا النموذج وإقامته لحضارة إسلامية ودول قوية تسيدت النظام الدولي العالم طوال حقية القرون الوسطى الممتدة من القرن السابع الميلادى حتى القرن الخامس عشر، ثم التراث السياسي الإسلامي الذي لم تبدأ كتابته إلا في القرون الوسطى وبعد سقوط دولة الخلاقة الراشدة، وأثر التناقض بين سنة الرسول الكريم وخلفائه الراشدين في الحكم والإدارة والنظام الأموى في إرباك الثقافة السياسية وخلفائه الراشدة، وأثر التناقض بين سنة الرسول الكريم وخلفائه الراشدين في الحكم والإدارة والنظام الأموى في إرباك الثقافة السياسية

لدى المسلمين، ثم بيان أصول التشريع الإسلامي وفتاوى الفقه المنقول وما هي الفغرات التي سمحت بهذا الارتباك الثقافي والفكرى، ثم بيانً لأساس نظرية الحكم الإسلامي الشرعي الحديث، وأخيراً فقه القانون الدستورى الحديث وأوجه الاستفادة منه في تطوير علوم أضول التشريم الإسلامي.

# ٢ - الإطار العام للمعاملات الإسلامية وسنة الرسول الكريم وخلفاتــــه الراشندين في الحكم والإدارة(١):

الإطار العام للمعاملات الإسلامية أساساته هي العدل والرحمة والإحسان وتأدية الأمانات إلى أهلها ، وإذا حكموا بين الناس أن يحكموا بالعدل ﴿إِنَّ اَللَّهَ يَأْثُرُ بِالْمَدْلِ وَالْإَحْسَنِ وَلِيتَآيِ ذِي الْقَرْفَ وَيَدْعَى عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكِرِ وَالْبَيْ يَعِظّمُ لَعَلَّكُمْ لَعَلَّكُمْ لَعَلَّكُمْ اللَّهَ وَالْمُنْكِمُ وَالْبَيْ وَالْمُنْكَرِي وَالْبَيْ وَإِذَا تَكْمُونَ إِلَّا أَمْنَاكِمُ وَالْمُنْكُمُ اللَّهُ عَنْ اللَّهِ وَالْمُنْلُ وَاللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ وَالْمُودُ فقد حرم الله البغي بغير الحق ﴿فَلْ إِنَّمَا حَرَّ رَبِي الْفَوْرَ مِنْ مَا ظَهَرَ مِنْهُ وَلَا عَلَى اللهِ مَا لَا وَالْبُودُ فقد حرم الله البغي بغير الحق ﴿فَلْ إِنَّمَا حَرَّ رَبِي الْفَوْرِ وَالْمَالُ وَالْمُولُ وَالْمُولُ عَلَى اللهُ اللّهُ عَلَى الْمُولُ وَالْمُولُ وَالْبُولُ وَالْمُولُولُ وَالْمُولُ وَاللّهُ وَلَا عَلَى اللّهُ لَكُولُوا عَلَى اللّهُ اللّهُ وَلَا عَلَى اللّهُ وَلَا عَلَى اللّهُ وَلَا عَلَى الْمُولُ وَالْمُولُ وَالْمُولُ وَالْمُؤْلُولُ وَالْمُولُ وَاللّهُ وَلَا فَعُرُولُ وَالْمُؤْلُولُ وَالْمُؤُلُولُ وَالْمُؤْلُ وَالْمُؤْلُولُ وَالْمُؤْلُولُ وَالْمُؤْلُولُ وَالْمُؤُلُولُ وَالْمُؤْلُولُ وَالْمُؤْلُولُ وَالْمُؤْلُولُ وَالْمُؤْلُولُ وَالْمُؤُلُولُ وَالْمُؤُلُولُ وَالْمُؤْلُولُ وَالْمُؤْلُولُهُ وَلِهُ عَلَى الْمُؤْلُولُ وَلَالْمُؤْلُولُ وَالْمُؤُلُولُولُ وَالْمُؤْلُولُ وَلَا مُؤْلُولُولُ وَالْمُؤْلُولُ وَلِهُ وَلَالْمُؤْلُولُ وَلِمُؤْلُولُولُ وَالْمُؤْلُولُ وَلَالْمُؤْلُولُولُ وَلَالْمُؤْلُولُ وَلَالْمُؤْلُولُ وَلَالْمُؤْلُولُ وَلَالْمُؤْلُولُولُ وَلَالْمُؤْلُولُ وَلَالْمُؤْلُولُ وَلَالْمُؤْلُولُ وَلَالْمُؤُلُولُ وَلَالْمُؤْلُولُ وَلَالْمُؤْلُولُولُ وَلَالْمُولُ وَلَالْمُؤْلُولُولُ وَلْمُؤْلُولُ وَلَالْمُؤْلُولُ وَلَالْمُولُولُ وَلِمُؤْلُولُولُ وَلْمُؤْلُولُ وَلِلْمُؤْلُولُ وَلِلْمُؤُلُولُولُ وَلِلْمُؤْلُولُولُ وَلْمُؤْلُولُولُ وَلَالْمُؤْلُولُ وَل

ا) سسنة الرسول الكريم وخلفاته الراشدين في الحكم والإدارة، بيان لعناصر الحداثة»، د. بهاء السدين رمحمود منصور، مجلة مركز صالح كامل للاقتصاد الإسلامي، مركز صالح كامل للاقتصاد الإمسالامي، جامعة الأرفر، السنة السليمة – العدد الثاني والمشرون ١٤٣٥، هجرية - ٢٠٠٤.

 <sup>«</sup>سقوط ويعث نمط الخلافة الراشدة في الحكم والإثارة»، د. بهاء الدين محمود منسصور، مجلسة مركز صالح كامل للاقتصاد الإسلامي، مركز صالح كامل للاقتصاد الإسلامي، جامعة الاز هــر، الــمنية التاسيعة – العد الخامس و المشرون، ٤٣٦، ١٨٥ م.

 <sup>«</sup>العوثمة والإسلام ونهاية التاريخ»، د. بهاء الدين محمود منصور، مجلة مركـز صــالح كامــل للاكتصاد الإسلامي، مركز صالح كامل للاكتصاد الإسلامي، جامعة الأزهر، السنة التامــعة ـــ المــدد السابع والمشرون، ١٤٤٧هـــ ٢٠٠٥م.

٢) سورة التحل، آية ٩٠

٣) سورة التساء. آية ٨٨

t) سورة الأعراف . أية ٣٣

أموال الناس بالباطل ﴿ يَاأَيُهَا ٱلَّذِينَ ءَامُوا لَا تَأْكُلُواْ أَمْرَاكُم بَيْنَكُم بَالْبَعِلِ إِلَّا أَن نَكُورَكَ تِجَرَةً عَن نَرَاض مِّنكُمْ ۚ وَلَا تَقْتُلُواْ أَنفُسَكُمْ ۚ إِنْ آقَة كَانَ بِكُمْ رَحِيمًا ﴾(١). وحوم التلاعب في الكيل والمُيزان وبخس الناس أشياءهم لأكل حقوقهم في تبادله السلع الاقتصادية ﴿وَيَنفَوْرِ أُوفُوا ٱلْمِكْمَالَ وَٱلْمِرَاتَ بِٱلْفِسْطِ ۖ وَلَا تَبْخَسُوا ٱلنَّاسَ أَشْيَآءَهُمْ وَلَا تَمْنُواْ فِي آلِكُونِ مُفْسِدِينَ ﴾ (١)، وحرم الإدلاء بأموال الناس بالباطل إلى الحكام ﴿ وَلَا تَأْكُوا أَمْوَلَكُم بَيْنَكُم بِٱلْبَسِلِ وَتُدْلُوا بِهَا إِلَى ٱلْحُكَّامِ لِتَأْكُلُوا فَرِيقًا مِنْ أَمُولِ ٱلنَّاس بٱلاثِم وَأَنتُر تَعَلَمُونَ ﴿ أَ)، وأوجِب أيضا المحاسبة بين الناس على الأموال حفاظا على حقوق العباد ﴿يَنَالَهُمَا ٱلَّذِيرِيَ ءَامَنُواْ إِذَا تَدَايَنهُ بِدَيْنِ إِلَىٰ أَجَلٍ مُسَمَّى فَآكُتُبُوهُ ۚ وَلَيَكْتُب بْيِّنَكُمْ كَاتِبٌ بِٱلْعَدْلِ ۚ وَلَا يَأْبَ كَاتِبُ أَن يَكْتُبَ كَمَا عَلَمَهُ ٱللَّهُ ۚ فَلْيَحْتُبُ وَلَيْمْلل ٱلَّذِى عَلَيْهِ ٱلْحَقُّ وَلْيَنِّقِ ٱللَّهَ رَبُّهُ، وَلَا يَبْخَسْ مِنْهُ شَيَّكًا ۚ فَإِن كَانَ ٱلَّذِي عَلَيْهِ ٱلْحَقُّ سَفِيهًا أَوْ ضَعِيفًا أَوْ لَا يُسْتَعِيمُ أَن يُمِلُ هُوَ فَلْيُمْلِلْ وَلِيُّهُ بِٱلْعَدْلِ ۚ وَٱسْتَشْهِدُوا شَهِيدَيْن مِن رَجَالِكُمْ ۗ فَإِن لَّمْ يَكُونَا رَجُلُينَ فَرَجُلُ وَآمْرَأَتَان مِمِّن تَرْضَوْنَ مِنَ ٱلشُّهَدَآءِ أَن تَضِلُ إحْدَنْهُمَا فَتُذَكِرَ إحْدَنْهُمَا ٱلْأَخْرَىٰ ۚ وَلَا يَأْتِ ٱلشُّيَدَاءُ إِذَا مَا دُعُوا ۚ وَلَا تَسْغَمُوا أَن تَكْثُبُوهُ صَغِيرًا أَوْ كَبِيرًا إِلَىٰ أَجَلُوم ۚ ذَالِكُمْ أَقْسَطُ عِندَ ٱللَّهِ وَأَقْوَمُ لِلشَّهَدَة وَأَدْنَىٰ أَلَّا تَرْتَابُوٓا اللَّهِ أَن تَكُونَ تِجَرَهٌ حَاضِرَةُ تُدِيرُونَهَا بَيْنَكُمْ فَلَيْسَ عَلَيْكُرْ جُنَاحُ أَلَا تَكْتُبُوهَا ۚ وَأَشْهِدُواْ إِذَا تَبَايَعْتُمْ ۚ وَلَا يُضَارّ كَاتِبُ وَلَا شَهِيدٌ ۚ رَإِن نَفَعَلُواْ فَإِنَّهُ فُسُوقً بِكُمْ ۖ وَٱتَّقُواْ اللَّهَ ۗ وَيُعَلِّمُكُمُ اللَّهُ ۗ وَاللَّهُ بكُلَ شَيْءٍ عَلِيرٌ ﴾ [4] .

أما آداب التقاضى وواجباته فهى القسط فى الشهادة هِوَلا تَعْرَبُوا مَالَ ٱلْيَتِيدِ إِلَّا بِالَّذِي مِنَ أَحْسَنُ حَتَّى يَتُلُعُ أَشْدُهُ أَوْفُوا ٱلْكَيْلُ وَٱلْمِوَانَ بِالْقِسْطِ ۗ لَا تَكْفُتُ نَفْسًا إِلَّا وَالْمَالِقِ مَنْ أَنْشُا اللهِ وَالْمَالِقِ مَنْ أَنْ اللّهِ أَوْفُوا ذَالِكُمْ وَمِنْ مَنْسًا إِلّا وَالْمَالُمُ فِي اللّهِ أَوْفُوا ذَالِكُمْ وَمِنْ مَنْسًا إِلّا وَالْمَالُمُ فِي اللّهِ أَوْفُوا ذَالِكُمْ وَمِنْ اللّهِ اللّهِ أَوْفُوا ذَالِكُمْ وَمِنْ اللّهِ اللّهِ اللّهِ أَوْفُوا أَذَالِكُمْ وَمِنْكُم وِمِ لَمُلّكُمْ

١) منورة للتساء ، آية ٢٩

٢) سورة هود ، آية ٨٥

٣) سورة اليقرة. أية ١٨٨. ٤) سورة اليقرة ، أية ٢٨٢

تَذَكُّونَ ﴾ (١) ﴿ فَيَالِمُا الَّذِينَ امْتُوا كُونُوا قَوْيونَ فَيْ شُهَدَا مَ لِلْقِسْطِ وَلا يَجْرِمُنَكُم مَثَنَانُ قُومَ عَنَى الا تَعْدِلُوا هَوْ أَقْرَبُ لِلطَّوْعَ وَاللَّهِ اللَّهُ إِنَّ اللَّهُ خَيْرٌ بِمَا كَتَبَا فَرِفِسُ مُفْرُضَةً ۚ فَإِنْ أَمِنَ بَعْضُكُم بَعْضًا فَلَيُورَ اللَّذِي الْوَثْمِنُ أَمَنْتُمُ وَلَيْتِي اللَّهِ رَبَّهُ ۖ وَكَ كَتَبُعُ وَاللَّهِ مِنْ مُفْرُضَةً ۚ فَإِنْ أَمِن بَعْضُكُم بَعْضًا فَلَيْوَ اللَّذِي الْوَثْمِنُ أَمْتَتُمُ وَلَيْتِي اللَّهِ رَبَّهُ وَلَا تَعْمُونَ مَنْ الْمُنْفِقِ وَلَيْقِ اللَّهِ مِنْ الْمُنْفِقِ اللَّهِ مَنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مَنْ اللَّهِ مَنْ اللَّهِ مَنْ الْوَلَى وَاللَّهِ مَنْ اللَّهِ مَنْ الْوَلَى وَاللَّهِ مِنْ اللَّهِ مَنْ اللَّهِ مَنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مَنْ الْوَلَى وَالْجَنْبُوا فَوْلَا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ مَنْ اللَّهِ مَنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهِ مَنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهِ مَنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ الللَّهُ مِنْ الللَّهُ مِنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللْمُنْ اللَّهُ مِنْ اللْمُنْ اللَّهُ مِنْ الْمُنْ اللَّهُ مِنْ اللْمُنْ اللَّهُ مِنْ اللْمُنْ اللَّهُ مِنْ اللْمُنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مُنْ اللْمُنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ مِنْ اللْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ اللْمُنْفِي الْمُنْ اللَّهُ مُنْ اللْمُنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ ا

وهكذا وضع الله حدوداً للتمامل لا يتمداها أحدٌ مسلماً أو غير مسلم ، مثل جرائم القتل أو السرقة أو الزنا والاعتداء على الأنساب دون إقامة الحدود التي أوضحها الله سبحانه وتعالى في شرعه الحنيف، فضلاً عما هو محرم مما يندرج تحت صور البغى والتعدى على الآخرين ، فإذا اختلفوا فإن آساس التقاضى العادل وأركانه يرعاها الله بنفسه في آيات محكمات ويتوعد الخارج عن هذه الأساس أشد المذاب، حيث تقع كل هذه المعاملات على أساس متين من وجوب القسط في الشهادة وعدم كتمها وتحريم قول الزور ، وتلك أهم آساس إقامة العدل في جميع المعاملات بين الأفراد وفي ساحات القضاء بل تكفي وحدها لإقامة مجتمع العدل والاستقامه .

١) سورة الأنعام. آية ١٥٢

٢) سورة المائدة، أية ٨

٣) سورة البقرة ، أية ٢٨٣

٤) سورة الحج ، أية ٣٠

مورة الفرقان، آية ٧٧
 اسورة النطل، آية ١٢٦

٧) مسنة الرسول الكريم وخلفاته الراشدين في الحكم والإدارة، بيان لطاهس الحداسة»، د. بهساء السدين
 محمود منصور، مرجع سليق. مسقوط وبعث نمط الخلافة الراشدة في الحكم والإدارة»، د. بهساء=>

المبادئ العامة للمعاملات الإسلامية كُلُّ لا يتجزأ ولو أخذنا واحدة منها بصدق لقادتنا لاتباع باقي قواعدها ولو خرقنا إحداها خرقنا الآخرين ، ولو طبقناها على ممايير وخسائص ومؤشرات الملاقة بين الحكام والمحكومين في السنة النبوية الشريفة لوجدنا أنها هي نفسها التي اتبعها الخلفاء الراشدون في الحكم والإدارة ، وغد أن خسائصها كلها تنتمي إلى أصل واحد هو شريعة الله الكونية وآساسها كالأتر ،

المدل والمساواة والرحمة فعلى الرغم من مكانة الرسول الكريم العالمية بين أصحابه إلا أنه لم يختص نفسه ولا أسرته بأبهة سلطة ولا ترف مال ﴿ يَأَيُّ النَّيُ قُل لَا يَزَوَجِكُ إِن كُنتُنْ تُرُدَى ٱلْحَيَوْةَ ٱلدُّنَّ وَزِينَتَهَا فَتَعَالَقَ الْمُتَّكُنُ وَأَسْرَحْكُنَ سَرَاحًا حَيلًا ﴿ قَ وَلِهُ اللَّهُ عَلَيْكُنُ وَأَسْرَحْكُنَ سَرَاحًا حَيلًا ﴿ قَ وَلِهُ اللَّهُ عَلَيْكُنُ أَخَرًا عَلَيْكُنُ أَخَرًا عَلَيْكُنُ أَخَرًا وَلا تُعْقَلُ مَلِهُ وَلَلَّهُ اللَّهُ عَلَيْكُنُ أَخَرًا عَلَيْكُنُ المُتَعْمَلُ المُحْدِيدَ عِنْكُنُ أَجْرًا عَلَيْكُنُ وَلَمْ لَلْمُحْدِيدَ بِعَلَيْكُ أَجْرًا عَلَيقًا عَلَيْكُنُ وَلَمْ اللَّهُ عَلَيقًا الْحَدُودِ ولو كانت فاطمة بنت محمد (١٠).

الشورى ، أمر الله سبحانه وتعالى بالشورى كما جاء فى الآيشين الكريمتين الكريمتين الكريمتين الكريمتين الكريمتين «فَيَمَا رَحْمَوْ مِنْ اللّهِ لِللّهِ اللّهَ عَلَيْهَا ٱلْفُلْبِ لاَ نَفَضُوا مِنْ حَوْلِكُ فَاتَعْفُ عَبْمُ وَاسْتَغْفِرْ هُمْ وَشَاوِرُهُمْ فِي ٱلْمُتَوَكِّلِينَ ﴾ (٢٠) و ﴿وَالّذِينَ اَسْتَعْفِرْ أَلْمَ الْمُتَوَكِّلِينَ أَلْمُتَوَكِّلِينَ الْمُتَوَكِّلِينَ ﴾ (٢٠) و ﴿وَالّذِينَ اَسْتَجَابُوا لِرَبِمْ وَأَقْلُوا الْصَلْوَة وَامْرُهُمْ شُورَى بَيْتُهُمْ وَمِمَّا رَزَقْتَلُهُمْ يُمْفِلُونَ ﴾ (٢٠)

<sup>&</sup>quot;الدين محمود متصور، مرجع سابق. «السولمة والإسلام ونهاية التاريخ» لا. بهساء السدين محسود متصور، مرجع سابق. «فكه السنة»، الشيغ سيد سابق. المجلد الثاني (الجزء الشامن)، دار الريسان للتراث (مختبة الخلصات الحديثة)، القاهرة، ۱۹۸۸م، «الفروق عمر»، محسد هـسين هيكسال ، دار المعارف، القاهرة، ۱۹۷۲م، الطبعة الثامنة )، «عبقرية عمر»، عياس محمود العقائد، دار المعارف، القاهرة، ۱۹۷۷م، متاريخ الطبرى، تاريخ الأمم والممالك»، لأبي جعل محمد بسن جريسر الطبسرى، المجلد الثاني (من السنة الأولى المهجرة تفاية السنة ۳۰ المهجرة)، دار الكتب الطميسة، بيسروت- لبنان، الطبعة الثانية، ۱۹۰۵م، ۱۹۵۰م،

١) سورة الأحزاب، أية ٢٨ ، ٢٩

٢ . فقه السنة»، الشوخ سيد سليق، المجلد الثانى (الجزء الثامن)، دار الريان تلترفث (مكتبة الخــدمات الحديثة). القاهرة، ١٩٨٨ ص ٥٠٦.

٣) سورة أَل عمران ، آية ١٥٩

٤) سورة الشورى . آية ٣٨

وأقل ما يعنيه ذلك هو حرية الرأى وألا يُضار أحدٌ من اختلاقه في الرأى مع أصحاب السلطة والنفوذ .

السلطة أمانة لا تُستخدم لغير الغرض التى فُوضت من أجله ، والاعتراف للرعية بحقها في محاسبة الحاكم ومراجعته على السلطة العامة وعلى المال العام وهذا واضح من خطبتى استهلال الحكم من أبى يكر وعصر بطلب التقويم والنصيحة ، وقصة المرأة التى راجعت عمر بن الخطاب على مهور النساء ، وقصة الرجل الذى حاسب عمر على طول خلّته .

وأخيراً رد المظالم قبل مفادرة مقمد السلطة بالوفاة أو بغير ذلك وهذا واضحً من ذكر الخبر عن مرض رسول الله الذي توفى فيه (۱) الدروس والمبر، وكذلك فعل خلفاؤه الراشدون وعلى رأسهم أبوبكر وعمر عند الوفاة ومحاسبة كلَّ منهم لنفسه وسؤالهم عمن جلد له ظهراً أو شتم له عِرضاً أو كان له درْهَماً في ذمته .

سنة الرسول الكريم وخلفائه الراشدين في الحكم والإدارة ليست إلا التطبيق الحاص للمبادئ العامة للمعاملات الإسلامية في مجال الحكم والإدارة وأن الخروج عليها يؤدى حتماً إلى الانزلاق خارج الإطار العام للمعاملات الإسلامية بما يؤدى بطبيعة الأمور إلى ارتكاب الكبائر.

١) سورة الأحزاب، آية ٢٨، ٢٩

٢) تاريخ الطيرى، تاريخ الأم والمملك، لإبي جشر محمد بن جرير الطيرى، المجلد الذي (من السمنة الأوليسة). الأوليسة المستقد الأوليسة المجردة بيروت-لينسان، الطبعية الألفيسة، مداخه المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد منصور، مرجع سابق.

نستطيع أن تلخص المقد الاجتماعي بين الحكام والمحكومين في تطبيق الدستور الإسلامي في الحكم والإدارة المأخوذ عن صحيح سنة الرسول الكريم وخلفاته الراشدين في الحكم والإدارة يوم وقف رجل من العامة يحاسب سيدنا عمر ابن الخطاب، مجاءت عمر برود من اليمن ففرقها بين المسلمين فخرج في نصيب كل رجل برد واحد ونصيب عمر كنصيب واحد منهم . قيل: واعتلى عمر المنبر وعليه البرد وقد فسله قميصا ، فندب الناس للجهاد ، فقال له رجل ؛ لا سمعا ولا طاعة . فقال عمر : ولم ذلك؟ قال الرجل لأنك استأثرت علينا ؛ لقد خرج في نصيبك من الأبراد اليمنية برد واحد، وهو لا يكفيك ثوبا ، فكيف فسلته قميما وأنت رجل عزيل ؟ فالتفت عمر إلى ابنه قائلاً ؛ أجبه يا عبد الله ، فقال عبد الله ؛ لقد ناولته من بردى فأتم قميسه منه . قال الرجل ؛ أما الأن فالسمع والطاعة »(١).

هذا عمر بن اخطأب يعلمنا شريعة الله الكونية في الحكم واتزان العلاقة بين الحكام والمحكومين، إنها المسعع والطاعة الضرورية لانتظام الحكم والإدارة مقابسا ألمال المحاكم لمبدأ المحامسة من الرعية على المسلطة والمال العام قبولاً مطلقاً لا اعوجاج فيه وبدون قيداً أو شرط كما فعل عمر .

الإطار العام للمعاملات الإسلامية هو الأصل أما سنة الرسول الكريم وخلفائه الراشدين في الحكم والإدارة فهو الفرع ولو طبقنا الأسول الإسلامية في المعاملات واحترمناها حق احترامها في معاملات السلطة والمال العام لما نتج عنها إلا سنة الرسول الكريم وخلفائه الراشدين في الحكم والإدارة ، وتتلخص سسنة الرسول الكريم وخلفائه الراشدين في الحكم والإدارة في ثلاث سنن حاكمة:

الأولى ؛ لا شفاعة في تطبيق الحدود

الثانية؛ المساواة بين البشر جميعاً والقصاص من الحكام والأثرياء إذا اعتدوا على غيرهم بنفوذ السلطة أو نفوذ المال

الغاروق عمر». محمد حسين هيكل. دار المعارف، القاهرة. ١٩٨٦م (الطبعـة الثامنـة). (الجــزء الثاهر. ص ١٩٤).

والثالثة : هي محاسبة عمر بن الخطاب نفسه من قبل الرعية على ما في يده وما يلبس من برود اليمن

لو افترضنا أن رئيس الدولة له كل السلطة ولا يحاسب إلا أمام الله كما يتطرف بعض الفقهاء في التُشَيَّع لرئيس الدولة ولكنه التزم بصحيح الدين والسنة النبوية في المساواة في إقامة الحدود (بعني المعاقبة والمحاسبة حسب القانون السائد في الدولة) بين كبار رجال دولته وأبناء أسرته الكرام غيرهم من المسلمين كما فمل الرسول الكريم والحقافاء الراشدون من بعده ومنهم عمر، ولو التزم بالقصاص من أعوانه لو اعتدوا على حقوق المواطنين في الدولة ولو كانوا عمن هم تحت الفتح كما في حالة عمر بن الخطاب والمصرى الذي سبق ابن عمرو بن العاص (1)، لو فعل الحاكم ذلك وأقام صحيح أحكام الشريعة بأمانة في أسرته وكبار أعوانه لاضطر هو نفسه إلى الاستقامة حتى ولو كان في الأصل معوجاً لأنه لن يجد أعواناً قلن يكون لأحدم مصلحةً في اعوجاجه ولانصر قوا عنه .

لقد كانت تلك هي مبادئ العلاقة الشرعية بين الحكام والمحكومين في المدينة المنورة الفاضلة حكاماً ومحكومين ، وهو نمط متحفر لم تعرف البشرية مثيلاً له فيما سبق من النظم السياسية ولا معاصراً له في القرن السابع الميلادى ، تلك كانت القرون الوسطى وأحدث ما يمثلها من وجهة نظر التحضر الإنساني في ذلك الوقت كان نظامي كسرى وقيصر وما يتسق معهما من فكر سياسي، لقد كان اتحاد الدولة مع رئيس الدولة مطلوباً في تلك العصور ولا يوجد حلَّ آخر للسياسة والإدارة، ومسئولية الحاكم تجاه شعبه هي في حقيقة الأمر هي مسئوليته تجاه نفسه فكل ما يلك موجود داخل المملكة فإذا أضيف إلى ذلك توريث الحكم اكتملت الصورة ووجب اتحاد المالك وهو رئيس الدولة بما يملك وهو «الدولة وما عليها» لمصلحة المالك والرعية وكل شع، ولا يبقى

ا) «الفاروق عصر»، محمد حسين هيكل، دار المعارف، القاهرة، ۱۹۸۱ (الطبعة الثامنة). الجزء الثاني،
 من ۱۹۱۸، «مجترية عصر»، عباس محمود العقباد، دار المعبارف، القباهرة، ۱۹۷۱م. ص۱۹۷۸، ۱۹۸۸.

للمحكومين أى فكر ولا تنظيمات سياسية معروفة في ذلك الوقت تشخح بتنظيم الشورى وحرية الرأى ومحاسبة الحكام وهي أمور لا يكن تنفيذها

# ٣ - الدين والدولة ومعاوية بن أبي سفيان بن حرب

لم يكن هناك غط يعرفه الناس للحكم في الدولة الإسلامية الناشئة غير سنة الرسول الكريم وخلفاته الراشدين في الحكم والإدارة، ولكن شرعيته السياسية العترت على أواخر عثمان وبلغ الاهتزاز مداه في عهد على بن أبي طالب حيث أثبتت الأيام فشل هذا النمط عمليا نتيجة لعدم قدرته على التكيف وفشله في التطور الفروي للدولة للانتقال من القيام على المبادرات الشخصية القائمة على أفضل خلق المهاجرين والأنصار ، والانتقال إلى دولة اتسعت بعد الفتح لتستوعب دخول أعداد كبيرة من طلقاء مكة وأهل الأمصار المفتوحة لم يتربوا على يد رسول الله عن ولم يستوعبوا قيم الإسلام الرفيمة من أسلموا ولم يدرك الإيمان قلويهم وعقولهم ما كان يستوجب إعادة تنظيم الدولة الإسلامية من بعد عمر بن الخطاب بالاتجاء نحو بناء يستوجب إعادة تنظيم الدولة الإسلامية من بعد عمر بن الخطاب بالاتجاء نحو بناء الأطرار القانونية والمؤسسية والآليات السياسية في الدولة الناشئة بما يضمن العلاقة بين المحكام والمحكومين وعدم خروج أحد منهم عن الإطار المسموح به بالخطوات المنطقية الآتية:

- وضع صيغة تبين ما تم استخلاصه من المبادئ الفقهية التي تقوم عليها العلاقة بين الحكام والمحكومين في الدولة.
- وضع الإطار والصياغة القانونية المحكمة التي تتفق مع هذه المبادئ بما يعنى تطبيقها في ظل أقل ما يمكن من الاختلاف على المفاهيم والمبادئ.
- وضع البناء المؤسسى للنظام السياسى والإدارى بما يتفق مع هذه المبادئ
   ويضعها موضع التنفيذ.
- وضع الآلية القانونية والمؤسسية التي تفسر وتفصل في الخلافات التي تنشأ عند تطبيق هذه المبادئ.

في هذه الظروف السياسية اعتلى معاوية رأس السلطة في الدولة الإسلامية بعد أحداث الفتنة الكبرى وقد كان رجل دولة من الطراز الرفيع ، وبالتأكيد واجه نفس المشكلة الناجمة عن الفجوة الحضارية والتي تسببت في عدم قدرة الدولة على بناء الأطر القانونية والمؤسسية والآليات السياسية كما يتفق وصحيح المبادئ السياسية الإسلامية كما علمنا الرسول الكريم وخلفاؤه الراشدون .

سوا، فعلها معاوية بن أبى سفيان بن حربي عن علم أو لأغراض شخصية ، إلا أنه اقتبس أحدث ما في عصره من فكر وفقه ونظم سياسية مجرّية وفعالة في ظروف عصره وطبقها في دولة الإسلام ، لقد حافظ على كل ما في الإسلام من صحيح المقائد والعبادات ولكنه استخلص النظام السياسي لكسرى وقيصر وما يتفق بالفرورة معه من تنظيم للدولة وفكر سياسي وطبّق ما استخلصه في دولة الإسلام ، فكانت الدولة الأموية ، ذلك النمط من الحكم الذي تميز بالاستبداد بالسلطة والمال العام وتوريث الحكم وعدم رد المظالم ، إلى آخر ما نعلم عنه بالضرورة ويتفق مع مبادئه هذه (١٠).

يتميز المذهب الذي أنشأه معاوية بن أبي سفيان بن حرب في علاقات الحكم والإدارة مع المحكومين بالخصائص والأمور الآتية (١):

ا) سقوط ويعث نعط الغلاقة الراشدة فى الدكم و الإدارة»، د. بهاء الدين محمود منصور ، مرجع سابق اسمنة الرسول الكريم و خلافة الراشدين فى الحكم و الإدارة»، د. بهاء السدين محمود منصور ، مرجع سابق محمود منصور ، مرجع سابق الحكم و الإدارة ، د. بهاء المحمود منصور ، مرجع سابق . محمود منصور ، مرجع سابق . مسابق . «العرامة و الإسلام و نهاية التازيخ"، د. بهاء السدين محمود منصور ، محبع سابق. «فلسارق عصر» ، محمد حصين هيكل، مرجع سابق. «خيفرية عمر»، عباس محمود العقلا، مرجع سابق. «ضابية الطبسري» محمد تازيخ الأمم و الممالك» اللي يحفر محمد بن جرير الطبري ، مرجع سابق. «ضابية الطبسري» محمد تازيخ الأمم و الممالك» اللي يحفر محمد بن جرير الطبري ، مرجع سابق . «شابية المصد» ، محمد صمين فيكل، دار المعارف، القادرة ، ۱۹۸۱ (الطبعة السامة عشرة) . هذا المعارف ، القادرة ، ۱۹۸۱ (الطبعة السامة عشرة) . هذا المعارف ، القادرة ، ۱۹۸۲ (الطبعة النائلة عشر) . «المعارف ، القادرة ، ۱۹۸۲ (الطبعة النائلة عشر) . «المعارف ، القادرة ، ۱۹۸۲ (الطبعة النائمة عشر) . «الرجة الأبلى وينوه» المحمد الن جرير الطبرة النائمة عشراء ، «الهجرة الذاتية عشر) . «الرجة القادرة ، ۱۹۸۲ الهجرة القائمة المحمد، النوجرين الطبعة النائمة عشراء الطبعة النائمة عشراء ، «المحمد النوجرين الطبعة النائمة عشراء ، «المحمد والمحمد والمحمد النوجرين الطبعة النائمة عشراء ، «المحمد والمحمد والمحمد النوجرين الطبعة النائمة عشرة ، «المحمد النوجرين الطبعة النائمة عشرة ، «المحمد» النوجرين الطبعة النائمة عشرة ، «المحمد» النوجرين الطبعة النائمة عشرة المحمد النوجرين الطبعة النائمة عشراء المحمد النوجرين الطبعة النائمة عشراء المحمد النوجرين الطبعة النائمة عشرة المحمد النوجرين الطبعة النائمة عشرة ) . «المحمد النوجرين الطبعة النائمة النوبة الإسابقة النوبة الإسابقة النوبة الإسابقة النوبة الإسابقة النوبة النوبة الإسابقة النوبة النوبة النوبة الإسابقة النوبة الإسابقة النوبة الإسابقة النوبة الإسابقة النوبة النوبة النوبة الإسابقة النوبة النوبة النوبة النوبة النوبة الإسابقة النوبة الإسابقة النوبة الإسابقة النوبة الإسابقة النوبة النو

.

صنح الشورى ، سواه بمعنى حرية إبداه الرأى لكل قرد من أفراد الرعية ، وهذا أقل ما في الأمر الإلهي بالشورى ، أو بمعنى محاسبة أولى السلطة على ما يُمارسونه من أوامر السلطة العامة كما بيِّن أبوبكر وعمر .

التحول إلى الملكية بتوريث الحكم، وهو أمر لم يعرفه الإسلام على الإطلاق لا في عهد الرسول الكريم ولا في سنة حكمه ولا في سنة خلفائه الرائمدين .

التمتع بالسلطة ببعض صور البغى والتكبر على الرعية والضعفاء في الدولة ، وهو الأسلوب الظاهر مثل سكني القصور من المال العام واتخاذ المواكب ، وما منع الشورى والانفراد بسلطة الحكم والبطش بن يتجرأ من الخصوم السياسيين إلا قمة ابذى والتكبر بغير الحق .

التربح من السلطة ، عدم وضع حدود لاستحقاقات الملك أو رئيس الدولة نظير أعباء الوظيقة كما فعل أبوبكر وعمر رضى الله عنهما ، مما أدى إلى انمدام التفرقة بين ما يمتلكه الملك بشخصه وما تمتلكه الدولة . ثم انتقلت العدوى إلى المؤظفين العموميين بعدم التفرقة بين ما يجوز وما لا يجوز في موضوعات المال المام عدم رد المظالم لا عند الوفاة ولا غيره ، بما قتح الباب أمام الموظفين العموميين ، كما يفعل ملوكهم ، إلى التوغل في المظالم ، فلا رد لها لا الآن ولا غداً والحساب مؤجل لدى الفقور الرحيم الذى يفقر الذنوب جميماً إلا الشرك به .

والسؤال الذى يفرض نفسه، هل يُمثّل منع الشورى والتحول إلى الملكية بتوريث الحكم وعدم وجود حدود بين اقتناء المال عن طريق السلطة أو بالطرق الشرعية الإسلامية وعدم رد المظالم لا عند الوفاة ولا غيره تحولًا يخرج عن الإطار العام للمعاملات والحدود الإسلامية، أم أنه صورة من صور التطبيق لسنة الرسول الكريم في الحكم والإدارة ولا تؤدى إلى تناقفي رئيس مع ثوابت الشرع والحدود الإسلامية، لم يحر عهد طويل على خروج من حكموا بهذا المذهب عن سنة الرسول الكريم وخلفائه الراشدين في الحكم والإدارة إلا واضطروا إلى خرق الإطار العام

سمحمود شكتر، قلمجلد الرابع. للمكتب الإسلامي. بيروت لينسان، الطبعــة الثانيــة. ١٤٠٥هــــ -١٩٨٥م.

للمعاملات الإسلامية، وكان ذلك بقتل حُجر بن عدى في السنة الحادية والخمسين من الهجرة على يد معاوية بن أبي سفيان بن حرب نفسه وبعد توليته الحكم بإحدى عشر سنة (()، وهذا يُثبت أن السنة النبوية الشريفة التي اتبعها الخفاء الراشدون في الحكم والإدارة ليست إلا التطبيق الدقيق لصحيح المبادئ الإسلامية العامة في موضوع الحكم والإدارة ولا يتسق مع الإطار العام للمعاملات الإسلامية إلا صحيح سنة الرسول الكريم في الحكم والإدارة ، وأن الخروج عن هذه السنة يؤدى حتماً إلى خرق الإطار العام للمعاملات الإسلامية والوقوع في المحرمات الشرعية ، وما قتل خُجر بن عدى إلا إثبات لذلك(().

هذا النمط من الحكم قد استحسنه واتبعه كل الحكام المسلمين بدءاً من القرن السابع الميلادى وقت نشأة هذا النمط من الحكم على يد معاوية حتى القرن الخامس عشر الميلادى عندما تحولت القيادة الإسلامية إلى دولة الخلافة المتعانية ، لقد نجح معاوية ومن اتبعوا نمط حكمه في بناء دول إسلامية قوية تسيدت النظام العالمي طوال حقبة القرون الوسطى وأقامت حضارات ثقافية وسياسية وعلمية باهرة .

لقد قامت دولة الخلافة الراشدة على عفة الخلفاء الراشدين وورعهم بصفاتهم الشخصية ، واستمرار دولهم واستقرارها على أساس وجود مثل هذا النمط من الرجال دون مؤازرة من بيئة قانونية ومؤسسية وتوزنات قوى في الدولة والمصر الذي تعايشه ، وهذا من الناحية السياسية يعتبر أمراً غير واقعى ، ولذلك وعلى النحو المعروف في التاريخ الإسلامي بلغت دولة الخلفاء الراشدين قصة نضجها في عهد سيدنا عمر بن الخطاب قبل أن تهتز الشرعية السياسية للدولة في عهد سيدنا عمر بن الخطاب قبل أن تهتز الشرعية السياسية للدولة في عهد سيدنا على بن أي طالب حتى سقطت في ظروف القرن السابع الميلادي نتيجة لوجود فجوة حضارية بين القيم حتى سقطت في ظروف القرن السابع الميلادي نتيجة لوجود فجوة حضارية بين القيم السياسية التي تقوم عليها دولة الخلفاء الراشدين وتلك القيم السائدة لدى البشر

القنتة الثيرى. الجزء الثاني، على ويتود»، فله حسين. مرجع سابق. عد ٢١٨ على ٢٠٠. «تساويخ الطبرى، تاريخ الأم والممالك»، لأبي جعفر محمد بن جرير الطبرى، مرجع سابق ص٢١٨ ٣- ٢٢٨

٢) «العولمة والإسلام ونهاية التاريخ»، د. بهاء الدين محمود منصور، مرجع سابق.

عامة في ظروف القرون الوسطى مما شكّل عقبة في تطور الدولة القانوني والمؤسسى مع عدم وجود التكنولوجيا التي تساند هذه القيم بأليات التنقل والاجتماع والاتصال وتبادل المعلومات ولم يعد هناك أمل في بعث مثل هذا النمط من الحكم في الدولة الإسلامية إلا على آساس توازنات القوى والأطر القانونية والمؤسسية بالدولة والمجتمع والثقافة السياسية التي تساند وتحرس مثل هذا النمط من الحكم والملاقات السياسية المرتبطة به

### ٤ - في تقويم التراث السياسي الإسلامي

قامت دولة الخلاقة الراشدة على عفة الخلفاء الراشدين وورعهم بصفاتهم الشخصية ، ثم سقطت بعد انتهاء وجود مشل هذا النعط من الرجال ذوى العفة والفضل ، ولم يعد هناك أمل في بعث مثل هذا النعط من الحكم في الدولة الإسلامية بغير أن يضطر الحكام إلى احترام الحقوق الشرعية ننمحكومين على آساس من توازنات القوى والأطر القانونية والمؤسسية بالدولة والمجتمع والثقافة السياسية التي تساند وتحرس مثل هذا النمط من الحكم والعلاقات السياسية المرتبطة به ، بهذه الفكرة نعيد قواءة التراث السياسي الإسلامي بحثاً عما يؤازر تحقيق العلاقة بين الحكم والمحكومين على آساس مبادئ الخلافة الراشدة ، وما يخفظ حقوق المحكومين الشرعية الإسلامية قبل الحكام المسلمين ، وليس على آساس مكارم الأخلاق والمثل الشرعية الإسلامية بمثاً عن مبادئ الخلافة الراشدة وكيف تم تناولها في التراث السياسي الإسلامي على آساس من العلوم السياسية وبناء توازنات القوى بالدولة من خلال بناء الأطر القانونية والمؤسسية والثقافة السياسية وليس الموعظ من خلال بناء الأطر القانونية والمؤسسية والثقافة السياسية وليس الموعظ والإرشاد .

يُبنى التراث السياسي الإسلامي على شقين ؛ الأول فقهي يبين ما جاء في الموضوع السياسي مأخوذاً عن العقيدة والشريعة الإسلامية ، والثاني ما يخص الظاهرة السياسية في المجتمع الإنساني ، وكثيراً ما يتم خلط المصدرين في مرحلة

البحث عن الأحكام، فتختلط الأدلة النقلية من القرآن والسنة مع الملاحظات والرؤى الواقعية مما يؤثر على منهج البحث والأدلة التي يقدمها الفقهاء والمفكرون الإسلاميون، وهذا يجمل هذا الفكر الإسلامي لا تنطبق عليه المعايير العلمية المتعارف عليها في العاوم الغربية والخاصة بضمانات الإثبات المحسوسة للتأكد من تطابق هذا الفكر والواقع ، ولا تنطبق عليه معايير التفلسف في الأمور الواقعية (في غير موضوعات ما وراء الطبيعة) كما تعارف عليها العلماء والباحثون في المناهج الأكاديمية بالمعامير العامة ، مما يجعل الاعتراف بصحة هذا الفكر السياسي بصرف النظر عن صحة نتائجه أمراً صعباً على من لا يؤمن أصلاً بالكتاب والسنة ، قالعلم بمنهاجه وليس بموضوعه، فمن المفترض حسب المعايير العلمية أن يُبني النسق الفكري كله على مقدمات أساسها الملاحظة للواقع والقوانين العلمية الثابتة والمنطق السليم، أما أن يدخل في نسيج هذا النسق أدلة تقلية عن الكتاب (القرآن الكريم والسنة النبوية المشرفة ) فيقطع الاتصال العلمي بين قضايا النسق والواقع المحسوس وليست له ولا لمنطقه من حجة إلا على من يُؤمن أصلاً بالكتاب والسنة ، أما غير المؤمنين فيمكن أن ينظروا إلى هذا الفكر على أنه فكر غيبي مبنى على مسلمات ليس لها إثبات في الواقع ، ولكن هذه الإشكالية المنطقية يحلها أن هناك أسس فيزيقية للعقيد والشريعة الإسلامية وغاية لكل الأحداث التي تجرى على الأرض في الواقع المحسوس(١) مما يسمح بدخول هذه الأدلة النقلية عن الكتاب والسنة في النسيج المنطقي للفكر العلمي ويجعل منهج البحث والأدلة غير مقطوعي الصلة مع الواقع ، وحيث أن المعيار العلمي الهام لصحة القضايا العلمية همو قابلية القضية العلمية للتحقق في الواقع المحسوس، قد أصبح جزءاً أساساً مما نبحث عنه من فكر سياسي قابل للتطبيق ومعايشة الواقع وإعطاء نتائج يسبق توقعها بنجاح ، وإن منهج استنباط الأحكام الشرعية الإسلامية كما هو مبين في «أصول التشريع

الإسلامي» يحتاج إلى مراجمة للتأكد من معايير مطابقته الكلية للقرآن والسنة والواقع.

ونحن نبحث في التراث السياسي الإسلامي سوف نرصد ما يخص الجزء العام من الظاهرة السياسية وهو الخاص بالحاجة البشرية العامة للاجتماع والحاجة إلى السلطة المركزية وتعاون الحكام والمحكومين لنجاح الدولة في أعمالها ( وهو الجزء العام من شباراة مجموع ناتجها لا يساوى الصفر «Non-zero sum game» أ، ثم نرصد ما يخص الجزء الخاص بتقسيم ناتج العمل وهو الخاص بكيفية اقتسام السلطة والمحاسبة عليها (و هو المباراة الصفرية الداخلية لتقسيم ناتج المباراة بعد نجاحها «Zero sum game» (أ)، مع ملاحظة أن الجزء العام من الظَّاهرة السياسية وهو الخاص بالحاجة إلى تعاون الحكام والمحكومين لنجاح الدولة في أعمالها لن يقاومه لا الحكام ولا المحكومين فكلُّ منهما منفرداً أو مجتمعاً صاحب مصلحة في نجاحه ، أما وضع العلاقة بين الحكام والمحكومين في موضعها الصحيح على آساس مبادئ الخلافة الراشدة ، وبما يحفظ حقوق المحكومين الشرعية الإسلامية قِبَلَ الحكام المسلمين فيقع في الجزء الخاص بتقسيم ناتج العمل وهو الخاص بكيفية اقتسام السلطة والمحاسبة عليها (و هو المباراة الصفرية الداخلية لتقسيم ناتج المباراة بعد نجاحها «Zero sum game)، وسيجد مقاومة من قبل الحكام حتى يسمحوا للمحكومين بمشاركتهم القرار والمحاسبة على النتائج لأن الحكام بحكم التفويض بالسلطة الذي يارسونه، تقع في أيديهم كل الأمانة، فهل سيسمحون لأحد أن يقاسمهم إياها .

فى المقدمة عن منهاجية مصادر التراث الإسلامي كما جاءت في كتاب «في مصادر التراث السياسي الإسلامي» للدكتور / نصر عارف<sup>(1)</sup>، حيث يكتب فيه «ذلك أن التراث الإسلامي – عند فريقٍ من الباحثين – يشمل النص الإسلامي الموحى ، المنزل على رسول الله على رسول الله وييانه في سنة رسول الله

 <sup>&</sup>quot; الأسس القيزيقية للطيدة والشريعة الإسلامية». د. بهاء الدين محمود منصور ، مرجع سابق.
 " أفي مصادر التراث السياسي الإسلامي، دراسة في إشكالية التصديم قيسل الاستقراء والتأهسليا».
 دكتور/ نصر عارف، المعهد العالمي اللقادر الإسلامي، القافرة ٤ ١٩ ٩ در ص.9.

ومؤلف هذه المقالة يأسف لكل من لا يفرق بين النور الإلى المتمثل في القرآن .
الكريم وسنة الرسول الكريم وخلفائه الراشدين في الحكم والإدارة، وما يكتبه
البشر أيًّا كانت مكانتهم من الأئمة والمفكرين الإسلاميين، سواءً كان عن عدم
إدراك كما يفعل المستشرقون أو جاء نتيجة لرفع الأئمة إلى درجات على يحيث لا
يكن نقدهم فيكتسبون حسانة فتصبح أحكامهم وآراءهم فوق النقد وتختلط عملياً
مع الوحى المنزه عن الخطأ، فتختلط الرؤى وتختلط الأحكام وتختلط المايير.

ومن مبدأ استبعاد القرآن والسنة مما يندرج تحت مسمى «التراث السياسى الإسلامي»، فالقرآن والسنة مما (كلاً متكاملاً) هما المرجع السامى والمهيمن الذى يجب أن يقاس عليه مدى صحة الفكر السياسى الذى أدركه المسلمون، الفكر السياسى الإسلامى كم هائل وكبير وقد وصل إلى مسامع وقراءات مؤلف هذه المقالة الكثير منه في مواقف وصفحات متفرقة ولكن من مبدأ المحافظة على الهدف من قراءتنا الحالية للتراث السياسى الإسلامى وهو البحث عما يؤازر أو يساعد على قيام دولة الخلافة الراشدة وإحياء مبادئها في الحكم والإدارة، نعيد قراءة التراث السياسى الإسلامى وأفضل ما يفي بغرضنا هذا هو ذلك المسح العام الشامل الذى قام به الدكتور نصر عارف للتراث السياسى الإسلامى مبينا تلخيصاً بغرض التعريف خاص بأعمال إلفارابي والماوردى والإمام الغزالي والإمام ابن تيمية وابن خلدون خلون بأعمال إلغارابي والماوردى والإمام الغزالي والإمام ابن تيمية وابن خلدون

باعتبارهم أهم المفكرين السياسيين المسلمين في عرف كثيرٍ من دارسي موضوع الفكر السياسي الإسلامي(١).

تبدأ كتابات المسلمين في موضوعات الظاهرة السياسية مع البدايات الأولى للتاريخ الإسلامي حيث يرصد الدكتور نصر عارف «المؤلف عبد الحميد الكاتب<sup>(1)</sup>، وقد (توفي ٢٦/هـ/ ٥٠٠ م) حيث كان الرجل من خاصة مروان بن محمد آخر ملوك بني أمية في المشرق، وقُتل معه على أيدى العباسيين، بما يعنى أنه لا يوجد لذينا فكر سياسي مدون قبل أحداث الفتنة الكبرى واستيلاه معاوية بن أبي سفيان بن حرب على الحكم وقكن النمط الأموى في الحكم والإدارة من الدولة الإسلامية حتى اليوم في القرن الواحد والعشرين، وقد رصد عدد ٢٢٤ مؤلفاً قاموا بكتابة حتى اليوم في القرن الواحد والعشرين، وقد رصد عدد ٢٢٤ مؤلفاً قاموا بكتابة ومتعدد من هذه المؤلفات، ولكن كلها تتواتر حول موضوعات معينة يُمكن أن نصنفها تحت تيارين رئيسين:

التَّيَالُ الأول: يتناول الموضوعات الفكرية والفلسفية الخاصة بموضوع الحكم

و يندرج تحت هذا التيار موضوعات الإمامة واستقراء التاريخ في كيفيسة الوصول إلى الحكم وصعود وسقوط النول والممالك والموقيف من السماطان المجائز، وأبرز من كتب في هذه الموضوعات الفارابي والماوردي والإمام الغزائي والإمام ابن تيمية وابن خلدون ، وهم في عرف كثير من دارسي موضوع الفكر السياسيين المسلمين (1).

النبار الثانى: يتناول استشارات فنية للحكام وصلاح الحكم وقوة الدولة وحسن تدبيرها

الفكر السياسى من قلاطون إلى محمد عيده»، دكتورة/ حورية توفيسق مجاهسد، مكتبسة الأنجلسو المصرية، القاهرة، الطبعة الثلاثة، ١٩٩٩م.

٢) «في مصادر التراث المبياسي الإسلامي، دراسة في إشكالية التسـيم قبــل الإســتقراء والتأصــيل»،
 دكتور/ نصر علرف، مرجع سلبق. ص ١٠٠١.

٣) "الفكر السياسي من اللاطون إلى محمد عيده، دكتورة عورية توايق مجاهد، مرجع سايق.

وقد كتبها هؤلاء المؤلفون من موقعهم الخاص والمهنى حيث كانوا يعملون في أغلب الأحوال مستشارين للسلاطين ويكتبون هذه المؤلفات بتكليفومسن السلاطين، والأمثلة متواترة على ذلك، وهي أقرب إلى خلاصة الحكمة والتجربة أكثر من وبها من معايير الفكر والتفلسف.

ويندرج تحت هذا التيار بيان وظائف الدولة، واجبلت الحكام والمحكومين ، وعظ وإرشاد الملوك وتقديم النصيحة لهم في الخاص والعام من الأمور ومساحدة الحكام على التنظيم الداخلي للدولة وفهم مؤسساتها والعلاقة بينهم وتكاد أن تقوم هذه المولفات بدور وضع الإطار الدستوري والتنظيمي للدولة قبل أن يعرف العالم شيئاً عن الدساتير المكتوبة وققهها، «القضاء، والحسية» ودور كل منهما فسي الدولة ، الخراج والمناسة الاقتصادية للدولة ، الخراج والمناسة الاقتصادية للدولة .

فإذا أردنا أن نصنف الموضوعات لما يخص بحثنا عما يساعد على بعث الخلاقة الراشدة لوجدنا أن الموضوعات التي تناولها التراث المنقول عن الفقها، والمفكرين المسلمين ينقسم إلى قسمين رئيسين :

الأول: يتناول موضوعات تعضد الجزء العام من مباراة الحكم ( وهو الجزء العام من مباراة مجموع ناتجها لا يساوى العفر «Non-zero sum game» أى يتناول ضرورة الاجتماع وضرورة قيام قيادة لهذا المجتمع تتولى الأمور العامة ومبررات ذلك الدنيوية والدينية ، وهذا يندرج تحت موضوع الإملعة حيث تنتهى كلها إلى وجوبها شرعاً وواقعاً وجوب الإمامة من الناحية الدينية ومبررات ذلك من ناحية الظاهرة السياسية ، وحول وجوب الإمامة الإمام ومبرراته من الناحيتين الدينية والسياسية وقد وصل ابن تيمية في هذا الأمر إلى أبعد مدى فعلى الرغم من أنه شديد التملق بالعدل قيمة خلقية وقيمة عملية إلا أنه «يوضح أن تتائج الثورة والخروج على الحكام أشد مفسدة من المحافظة على الدولة بحالتها تحت حكم الإمام الجروج على الحكام أشد مفسدة من اندن تبهد المؤكدين على ضرورة الجرو")، هذا على الرغم من أن ابن تيمية كان من أشد المؤكدين على ضرورة

 <sup>«</sup>الأسس الفيزيقية تلعقيدة والشريعة الإسلامية». د. بهاء الدين محمود منصور، مرجع سابق.

٣٠٢) «الفكر السياسي من أفلاطون الى محمد عيده»، تكتورة مورية توفيق مجاهد، مرجمة سسايق، ص. ٢٥٥/ ٢٠١٠

الشورى ووجوب طلبها من العلماء بوساطة الجكام ووجوب تقديم النصيحة من العلماء إلى الحكام والعامة (١) وسُبن مرات و ثلاث لأسباب تتعلق بآراته وقتاواه في أمور الدين حيث توفى في السبن في آخر مرة سُبن فيها (١)، ووظافف الدولة وواجبات (لحكام والمحكومين ، التنظيم الداخلي للدولة ومؤسساتها ، مبادئ الحكم والإطار التنظيمي للدولة تناوله بإسهاب بعض الأثمة مثل المساوردي حيث يُعتبر كُنابة «ألا حكام السلطانية والولايات الدينية» دستوراً عاماً للدولة يحتوى كافة الأسس التي تقوم عليها (١) وفيه يتناول كل الموضوعات؛ حقوق الأمة على الإمام وحقوق الإمام على الأمة وتنظيم الدولة والحسبة والقضاء حيث تميز الماوردي ببحوثه السياسية «حيث قدم أفكاراً سياسية خالصة دون خلط بالفكر أو الفلسفة» (١)، وقد تناول الملوردي المزام السياسية الانتصادية للدولة ، وكذلك تناول كثيرًا من الأثمة تذكر منهم الإمام ابن تيمية (١) والاختصار تذخر كتب التراث السياسي الإسلامي بالكثير من المبررات الدينية والسياسية في وجوب تآزر كل من ينتمي للدولة في نجاح أنشطتها هذه.

ثانيا: إذا جئنا إلى الجزء الهام من موضوعنا لنرصد ما يخص الجزء الخاص يعقق المحكومين كما تبينت في سنة الرسول الكريم وخلفائه الراشدين في الحكم والإدارة فنرصد في واجبات الإمام وواجبات الرعبة النصح بالشورى حيث يفلب على المؤلفات أن يُنصح الإمام (وهو رئيس الدولة) بالالتصاق بأهل العلم والأخذ بنسيحتهم، وعلى الأغلب لا يوُجد أحدٌ من المفكرين السياسيين المسلمين إلا وكتب في نصائح لحكام وتحت عنوان صريح للمؤلف بأنها نصائح وقد فعلوها باعتبار أنهم من أهل الحل والعقد وأهل المشورة والمقربين من الحكام والوزراء ، وكتب كثيرً من المفكرين الإسلاميين عن القضاء واختصاصاته وكذلك الحسبة ، أما القضاء فهو

والفكر السياسي من الفلاطون إلى محمد عيده، دكتورة/حورية توفيق مجاهد، مرجع سابق،
 ٣١٥ ص ٢١٠

٣) المرجع السابق. ص ٣٧٥

<sup>2)</sup> العرجع السابق. ص٢٣٨

ه) اله جع السابق. ص ٢٦١

رد المظالم بناء على طلب من المظلوم، وأما الحسية فهى الأمر بالمعروف والنهى عن المنكر بعبادرة مسن المحتسب «ويتضمن مراقبة سلوك الأفراد في الدين والاقتصاد وفي كافة مجالات النشاط تحقيقاً للمدل والفضيلة وفقاً لمبادئ الشرع ويأمر المحتسب الناس بصدق الحديث وأداء الأمانة وينهى عن المنكرات والكذب والخيانة وتطيفة الميزان وغيرها» (1).

هذا القسم الثاني يقع في الجزء الخاص بتقسيم ناتج العمل وهو الخاص بكيفية اقتسام السلطة والمحاسبة عليها (وهو المباراة الصفرية الداخلية لتقسيم ناتج المباراة بعد نجاحها «Zero sum game» (1)، وسبق أن توقعنا أن نجد مقاومة من قبل الحكام حتى يسمحوا للمحكومين بمشاركتهم القرار والمحاسبة على النتائج لأن الحكام بحكم التفويض بالسلطة الذي يمارسونه حيث تقع في أيديهم كل الأمانة، فهل سيسمحون لأحدر أن يقاسمهم إياها ، وقرأنا التراث لنجد فيه ما يساعدنا على إعطاء المحكومين حقوقهم الشرعية وكان لدينا الأمل أن نجد ذلك فيما قرأناه عن واجبات الإمام وواجبات الرعية ، والشورى ، وولاية أهل الحل والعقد الأدبية، والقضاء بسلطتهم، والحسبة بسلطتهم الأدبية وحق الضبطية القضائية التي من المفترض أن تكون ممنوحة لهم، ولكن كل هذه النظم التي يمكن أن يلجأ إليها المظلوم لإنصاقه بحاسبة أهل السلطة، يجلس على رأسها رئيس الدولة ولا تُطبق عليه ، بل تُطبق على كل من دونه، حيث لا يوجد في النظام من يُحاسبه صراحة لأنه هو الذي يعين رجال القضاء ورجال الحسبة ، فكيف يحاسبون من اختارهم وعينهم ثم إنه على الأغلب علك سلطة التعيين وعلك سلطة العزل، بل أقسى ما يُمكن لتصويب أعمال رئيس الدولة هو أن يتقدم إليه أحدٌ من الناس بالنصيحة وله أن يقبلها أو لا يقبلها، وقد يصل الأمر به إلى الغضب فيبطش بمن نصحه وكثيرٌ من الفقهاء والمفكرين السياسيين المسلمين قد زُج بهم في السجن سوا، بسبب الاختلاف في الرأي أو غير

١) المرجع السابق. ص٢٦٢

الأسس الفيزيقية للعقيدة والشريعة الإسلامية». د. بهاء الدين محمود منصور، مرجع سابق
 ٢٢٩

ذلك من أمور السياسة وألاعيب السلطة نذكر منهم ابن تيمية (1) وابن خلدون (1) وأفضل من يعبر عن هذا الموقف كلمات الإمام الفزالي في النصح بعدم مصاحبة الملوك بقوله: «لا تصحب السلطان وإياك خدمته لأنك إن كنت له مطيعاً أتعبك، وإن خالفته قتك وأعطبك» (1)، وهذا يختزل قدرة النظام السياسي الذي نستطيع أخذه عن هذا التراث السياسي الإسلامي يندرج تحت باب الوعظ والإرشاد وللحكام أن يأخذوا بالنصيحة أو لا يأخذوا فالأمر خيارً لهم والعمل بالنصيحة وبالأمر بالمعزوف والنهي عن المنكر يندرج تحت باب مكارم الأخلاق والمثاليات.

وبذلك يكون التراث السياسي الإسلامي الموروث عن الأجداد خالياً من التحداء المسياسي السنجداء القدرة على بعث ثمط الخلافة الراشدة في الحكم والإدارة إلا على أساس استجداء متوق المحكومين الشرعية في الشوري وحرية إبداء الرأي جهراً أمام الحكام ومطالبتهم بالإفصاح عما في أيديهم من المال العام والسلطة ، إن شاء الحكام أن عبوها وهبوا وإن شاءوا منعوا .

تلك هي الحدود السياسية القصوى لإمكان بعث الخلافة الراشدة من جديد كما وصلت إليها الأفكار والرؤى في التراث السياسي الإسلامي ، وهذا ليس عيباً فيه ، فقد كان آخر الكتاب ذوى الأصالة بمن كتبوا في الموضوع السياسي الإسلامي هو ابن خلدون الذى توفي عام ٨٠٨ هجرية ٦/٣ ميلادية ١٤٠ ، ومن بعد ذلك اندثرت الحضارة في الدول الإسلامية وسقطت أغلب هذه الدول في براثن الاحتلال من قبل الدول الأوروبية ، أى أن آخر من كتب فكراً أصيلاً قد كتبه في القرن الخامس عشر الميلادى قبل أن تدخل الدول الإسلامية في غيبوبة التخلف ، وحتى ذلك القرن لم تعرف البشرية بما في ذلك الدول الأوروبية إلا النظم الاستبدادية ولم

الفكر السياسي من أفلاطون إلى محمد عيد». تكتورة/ جوريسة توفيسق مجاهسد، مرجسع مسابق.
 ص ٢٦٥ من المعادلة على المحمد عيده عبد المحمد عيده المحمد عيده المحمد المحم

٢) المرجع السابق، ص٢٦٨
 ٣) المرجع السابق، ص٢٤٨

أي مصادر التراث السياسي الإسلامي، دراسة في إشكالية النصيم قبل الاستقراء والتأصيل»، دكتــور/
 نصر عارف، مرجع سابق، ص١٧٩.

تمرف أوروبا ولا البشرية عامةً فكراً نظرياً أكثر تخسراً بما قدمه هؤلاء المفكرون المسلمون حتى وإن كانوا قد طلبوا الحرية والعدل بالنصيحة والوعظ والإرشاد ولم يكتشفوا بعد الآلية السياسية التي تفرض على الملوك الالتزام برد الحقوق للمحكومين، ويستطيع القارئ أن يرجع إلى الفكو السياسي الكنسي ليتبين أقصى ما وصلت إليه البشرية من فكر سياسي في ذلك الوقت» (١٠).

ولا يسعنا في ختمام استعراضنا للتراث السياسي الإمنالهي إلا أن نختم بالإشارة إلى تحليل ابن خلدون في طبيعة تحول الحلافة إلى الملك الأمر الذي يتضح من التغير في الوازع: حيث الملك تقتضى طبيعته الانفراد و استئثار الواحد به ، وغلبة الوازع الدنيوى على الوازع الديني الذي يميز الخلافة أنّ ، ثم ذكره كيف هذهبت معانى الخلافة ولم يبق إلا إسمها وصار الأمر ملكاً بحتاً ، وجرت طبيعة التفلب إلى غايتها واستعملت في أغراضها من القهر والتقلب في الشهوات والملذات ""، وهذا بيانً للفرق بين الخلافة والملك وكيف يتم التحول إلى الأخير ، واليوم ونحن في القرن الواحد والعشرين مطالبون بأن نبين كيف نرد الملك إلى الخلافة الراشدة .

#### دولة الخلافة الراشدة الحديثة

الفكر السياسى الإسلامى مبنى على الفقه الإسلامى وأحكامه فى الموضوع السياسى (موضوع السلطة وما يتمل بها) ومبنى أيضاً على العلوم المتصلة بالظاهرة السياسية، ولذلك يتخلله الاستشهاد بآيات القرآن الكريم والقياس على السنة النبوية الشريفة والأحاديث المنقولة عن الرسول الكريم، هذا بينما الفكر السياسى الغربى مبنى على التفلسف والمشاهدة الواقعية للتاريخ والواقع و لكل ما يتصل بالظاهرة السياسية، ولذلك من المطلوب أن نبين أن الفكر السياسي الإسلامي

ا) «الفكر السياسي من أفلاطون إلى محمد عيده»، تكتورة/ حورية توفيق مجاهبد، مرجم مسابق، ص
 ا ص ١٣١ – ١٩٨٨.

<sup>«</sup>Political thought from Plato to the present», M. Judd Harmon, McGraw-Hill, Inc. New York, USA, 1994, pp.108-131.

۳-۲) «الفكر السياسى من أفلاطون إلى محمد عبده». دَكَثَور دُا حورية توفيق مجاهد، مرجع مسليق، ص ص ۲۸۸، ۲۸۸، ۲۸۸

يتواصَلَ مع الواقع ويتواصل أيضاً مع الفكر السياسي لدى غير المسلمين طالما كان نقيا ويختص بالظاهرة السياسية من حيث أنها علاقات السلطة والظواهر المتصلة بها ، قالبشر جميعاً متشابهون في الدوافع ويمارسون واقعاً متشابها فيما يخص بحثهم عن إشباع حاجاتهم الأمنية والمعيشية وهده الأمور كلها هي البنية الأساسية للظاهرة السياسية ، مما يجعل الظاهرة السياسية ظاهرة فيريقية تتعدد الرؤى البشرية في المتعامل معها بحثاً عن الأمن والرفاهية ، حيث تنقسم هذه الرؤى إلى رؤى مثالية تتحدث عما يجب أن يكون ، و رؤى واقعية تتحدث عما هو قائمٌ بالفعل وأفضل ما يمكن للتعامل معه ، أما أن الشريعة الإسلامية مرتبطة بالواقع فما ذلك إلا لأن الخالق سبحانه وتعالى واحد ، هو الذي خلق الدنيا عافيها من ماديات وكذلك أرسل هديه بًا يؤكن أن هناك أساساً فيزيقية للعقيدة والشريعة الإسلامية<sup>(١)</sup>، وهذا يفتح الباب المتبادل مع الفكر السياسي النقي الذي يتعامل مع الظاهرة السياسية ، و مع كل الناسةات السياسية التي حولت الأحلام البشرية في الحرية والمساوات والعدل الاجتماعي من رؤى مثالية إلى واقع ، وأفضل ما يُمكن أن نتواصل معه هو سيادة الدولة داخل حدودها (بودان) والفصل بين السلطات بحيث لا تنبع جميعها من رايس الدولة ( مونتسكيو) والعقد الاجتماعي ( جان جاك روسو ) ونظرية المنفعة (بنتام)<sup>(۱)</sup>.

الخلاصة : هي أنه لا يوجد في التراث السياسي الإسلامي الموروث عن الفقهاه والمنكرين الإسلامية الشرعية على المنكرين الإسلامية الشرعية على أساس توازنات القوى في الدولة وبناءً على أطر قانونية ومؤسسية وآليات تحفظ حقوق المحكومين الشرعية الإسلامية قبل الحكام المسلمين ، وليس على آساس مكارم الأخلاق والمثل العليا غير الملزمة ، وما ذلك إلا لأن العلوم الإنسانية الخاصة بالظاهرة السياسية كانت في مرحلة الطفولة ولم يكن فيها ما يُؤازر بالحل لهذا اللغز السياسي، حيث لم نعرف الإنسانية كيفية إقامة توازنات القوى داخل الدولة إلا في السياسي، حيث لم نعرف الإنسانية كيفية إقامة توازنات القوى داخل الدولة إلا في

۱) «الأسس الفيزيفية للمفيدة والشريعة الإسلامية». د. بهاء الدين محمود منصور ، مرجع سابق. Political thought from Plato to the present», M. Judd Harmon, pp.108-131.

الترن الشامن عشر الميلادى مع مونتسكيو والفصل بين المسلطات ، ثم الرقابة الدستورية على التشريعات وظهور أول دستور مكتوب في تاريخ البشرية وهو الدستور الأمريكي عام ١٧٧٨ ميلادية () ليضع إطاراً عاماً لا يُسمح لأحد من الدستور الأمريكي عام ١٧٧٨ ميلادية () ليضع إطاراً عاماً لا يُسمح لأحد من الحكام أو المحكومين بأن يتجاوزه بما يعني إقامة دولة القانون ، مصاحباً لكل ذلك تنظيم الدولة على أساس المراجعات والتوازنات المتبادلة بين سلطات الدولة التي جرى التأسيس لفصلها من الأساس ، بهذه الأساس وعليها يُمكن للمسلمين أن يأملوا في أخذ حقوقهم التي شرعها الله لهم واحترمها الخلفاء الراشدون اختياراً وزكاة لأنفسهم ولم يحترمها أحدٌ من الحكام من بعد أحداث الفتنة الكيري إلا عمر ابن عبد العزيز ليكون حجةً على الأقدمين والآخرين ، ولم بجد علماء الدين الإسلامي وكتاب التراث السياسي الإسلامي إلا اللجوء للنصيحة والتذكرة بفضل مكارم الأخلاق ليحثوا الحكام على الشورى والكف عن المظالم حيث تحولت مبادئ الخلاقة الراشدة التي لم ينكر صحتها أحدٌ نوعاً من المثالية ومكارم الأخلاق وليست حقولاً وتشريعاً.

الظاهرة السياسية واحدة لدى البشر جميعا والخبرة مشتركة وإن اختلفت الرق بحثاً عن الحل الأمثل وكل أبناء آدم شركاه في حضور خلقه في الجنة والخروج منها بحثاً عن الحل الأمثل وكل أبناء آدم شركاه في حضور خلقه في الجنة والخروج منها بحثاً عن التزكية في الأرض وهدى السماء، وبالتالي فإن التجربة السياسية لدى كل أبناء آدم تتكامل في اتجاو واحد والبشر جميعاً شركاه في حلها والاستفادة من تبادل خبراتها ، أما وأن هناك تجربة ناجحة لدى مجتمعات غير مسلمة في ضع حكامهم في حجمهم الصحيح بما يلزمهم بحقوق المحكومين ويلزمهم بالقبول بالمحاسبة على السلطة المفوضة إليهم في الإدارة والمال العام ويجبرهم على مفادرة السلطة سلمياً بناء على قواعد محددة وإلا تعرض الحكام إلى المساهلة والعقاب القانوني ، أما وأن هناك مثل هذه التجربة الناجحة فلما لا ناخذ بقواعدها وآلياتها لنملاً الفاجوة القائمة في الفكر السياسي الإسلامي لدى المسلمين لإجبار الحكام على لنملاً الفجوة القائمة في الفكر السياسي الإسلامي لدى المسلمين لإجبار الحكام على

ا) «للقاون الدستورى، النظرية العامة»، الاستاد الدكتور/ ابسراهيم درويسش، دار النهسخية العربيسة، القاهرة. ٢٠٠٤ (الطبعة الرابعة ) ص ١١٨

قبول مبادئ الحكم المبينة في سنة الرسول الكريم وخلفائه للراشدين في الحكم والإدارة بدلاً من استجدائها منهم ، تارةً يقبلون النصح والإرشاد وعلى الأغلب يوفضوه .

الأمناس التى قامت عليها الدول التى بئى نظامها على أساس توازنات القوى فى الدولة وبناء على أطر قانونية ومؤسسية وأليات تحفظ حقوق المحكومين المتنزعية، بحيث لا يستطيع الحاكم هو وأعوانه إلا أن يسلم بما هو مكتوب فى الأطر القانونية طوعاً أو كرهاً وإلا تعرض للمساءلة القانونية التى لا تفرق بين عظيم وغير، هذه الأساس تتلخص فى مبادئ ثلاثة رئيسه، هى كالآتى:

1. إقامة توازنات القوى داخل الدولة، وذلك بالفصل بين السلطات الداخلية الرئيسة في الدولة عن بعضها البعض وعن ولاية رئيس الدولة باستقلالها إدارياً ونالياً؛ السلطات الأساس الرئيسة هي السلطة التنفيذية والسلطة القضائية والسلطة التنميذية والسلطة التنميذية والسلطة التنميذية والسلطة التنمية واستقلالها النبية وزايت الدول الإسلامية المؤسسة الدينية الإسلامية واستقلالها اليا وإداريا عن ولاية رئيس الدولة وغيره حتى تقوم بدور الولاية الأدبية وبيان الصواب من الخطأ شرعاً دون شبهة تميين كبرائها عن طريق رئيس الدولة أو التربح بن فتاواهم ، وتؤكد أيضاً على ألا تكون لها أي سلطة إدارية أو مالية أو قضائية أو تشريعية في الدولة حتى تبقى كياناً أدبياً مبجلاً "يأمر بالمعروف وينهى عن المنكر".

 تنظيم الدولة على أساس المراجعات والتوازنات المتبادلة بين سلطات الدولة التي جرى التأسيس لفصلها من الأساس .

٣- كتابة نص دستورى يبين الإطار التنظيمي للدولة ومكونات كل منها واختصاصاته بحيث تمارس السلطات الداخلية في الدولة أعمالها داخل أطر وعلاقات قانونية واضحة ، وبحيث يبين هذا الدستور وبوضوح مبادئ وأطر الفصل بين السلطات وما بينها من مراجعات وتوازنات ، وذلك للوجوع إلى هذا النص لفض المنازعات، مع وضع نظام محكم للرقابة الدستورية على التشريعات .

هذه هي المبادئ السياسية التي يُمكن أن تملا الفجوة السياسية في التراث السياسي الإسلامي ، تلك الفجوة التي تجعل المسلمين يستجدون حقوقهم المشروعة والمبيئة في الخلافة الراشدة من الحكام إن شاءوا منحوا وإن شاءوا منعوا كما يحدث في غالب الأحيان .

التراث السياسي الإسلامي الموروث عن المفكرين والفقهاء المسلمين يحتوى على بذور مفيدة يُمكن أن تخدم هذه المبادئ السياسية ، وما ذلك إلا لأن العقد الاجتماعي لدولة الخلافة الراشدة لم يكن إلا "السمع والطاعة من قبل المحكومين مقابل المحاسبة على السلطة المفوضة إلى الحكام" ، وهذا ما بيناه في "بند ٢ " بعاليه عندما حاسب رجلٌ من العامة سيدنا عمر بن الخطاب على طول ثويه وهذا واضح في كثير مما كتبه المفكرون السياسيون المسلمون وقد كتب كثيرٌ من المفكرين السياسيين الإسلاميين يعضاً من ذلك في واجبات الحكام وواجبات المحكومين ، وأما البيعة التي انتهجها الخلفاء الراشدون لاختيار من يتولى رئاسة الدولة هي الانتخاب في السياسة الحديثة، وأما أهل الحل والعقد فهم الهيئة الناخبة ، وأما الشوري فهي الحقوق المدنية السياسية حيث يحق للمواطن في الدولة الحديثة أن يمارس حرية إعلان رأيه والجهر بمساءلة رئيس دولته دون حرج ولاخوف تماماً كما في دولة الخلافة الراشدة وكما فعل الرجل من العامة مع سيدناً عمر بن الخطاب ، وأما القضاء فأساسه العدل والمساواة بين العظيم والغفير والغني والفقير وليس هناك أعظم من عمر بن الخطاب في عدله يوم اقتص للمصرى من ابن عمرو بن العاص لأنه سبق أن ضربه ويرد عليه نفس كلماته قائلاً "اضرب بن الأكرمين" ، وأما الحسبة فهي الجمعيات الأهلية ومجالس الشيوخ واللوردات.

هذا التطابق بين الشريعة الإسلامية كما بينها الرسول الكريم في سنته في الحكم والإدارة وكما اتبع خلفاؤه الراشدون ، ليس مصادفةً أن تتوافق مع أحدث ما لدى البشرية من مبادئ في الحكم والإدارة ، وما ذلك إلا لأن الخالق سبحانه وتمالى واحد ، عو الذى أرسل البشر إلى الأرض ليتزكوا بالكشف عن صحيح شريعته الكونية من خلال تجربتهم على الأرض وهو نفسه الذى أرسل لهم الهدى ليقرّب لهم

التزكى كما وعد بذلك يوم أخرج آدم من الجنة (١) ، وإنها ليست مصادقة أيضاً أن تكون الاستمانة المحيحة بنصوص القرآن والسنة النبوية المشرقة في بناء الفكر السنياتي الإسلامي لا تفصله عن الواقع ، بل تؤدى إلى نتائج متفقة معه لأن الحالق واحد والتزكية واحدة (١) ، وكانت هناك فجوة سياسية أدت إلى عدم القدرة على إجبار الحكام على الالتزام بحقوق المحكومين الشرعية قلم يجد الفقهاء والعلماء سبيلاً إلا أن يقولوا الحق للحكام باعتباره مواعظ وإرشادات ونصائح وفضائل ومحاسن أخلاق ، ليس لأنه كذلك في الشريعة الإسلامية ولكن لأنه لا سبيل لإلقائه على الحكام الا كذلك فإذا أمدًا العصر الحديث بأدوات سياسية لفرض مبادئ الخلاقة الراشدة على الحكام، إذن لوجب التمسك بفرضها وتعويض ما قات من بعد الخبري .

# ٦- فقه القاتون الدستورى الحديث والقرآن الكريم

في القرن الثامن عشر الميلادى ، وعندما أعلن قيام دولة الولايات المتحدة الأمريكية ، دولة مترامية الأطراف مواطنوها من المهاجرين من كل أرجاء المعمورة من أعراق وثقافات متعددة ، ظهرت الحاجة إلى وضع إطار مُحكم للتشريعات في الدولة الناشئة بحيث تتسبق كلها على فكر واحد ومقاصد واحدة ، وإلا تشتت التشريعات والقوانين وتفككت أوصال الدولة ، وكان الحل في ظهور أول دستور مكتوب في تاريخ البشرية وهو الدستور الأمريكي عام ١٧٧١ ميلادية ليضع إطاراً عاماً لا يُسمح لأحد أيّا كان موقعه بأن يتجاوزه بما يعني إقامة دولة القالون ، ومكملاً لهذا الدستور المكتوب ظهر فقه الرقابة الدستورية على التشريعات والآليات المصاحبة له ، واليوم في القرن الواحد والمشرين استقر بناء النظرية المامة للتادون الدستوري على القواعد الآتية (٢)؛

ا معقوط ويعث نعط الخلافة الرائدة في الحكم والإدارة»، د. بهاء الدين محمدد منـصور، مرجـع سابق. «العوامة والإسلام ونهاية التاريخ»، د. بهاء الدين محمود منصور، مرجع سابق. «الأسسس الفرزيقية للطودة والشريعة الإسلامية»، د. بهاء الدين محمود منصور، مرجع سابق.

الأمس الفيزيقية للعقيدة والشريعة الإسلامية»، د. بهاء الدين محمود منصور، مرجع سابق.

٣) القانون الدستوري، دكتور إبراهيم درويش، مرجع سابق. ص ١٤٦ - ١٥٧.

## ١. مبدأ تدرج التشريعات وسمو الدساتير

٢- ينبع من مبدأ سمو الدساتير "أن يكون للدستور السمو على ما عداه من تشريعات وأن تكون له مكانة الصدارة عليها ، ومن ثم تلتزم جميع السلطات في النظام السياسي في الدولة بوجوب التقيد بنصوصه واحترامه وعدم الخروج على حدوده والالتزام به "(١).

و هذا يعنى أن يكون الدستور مهيمناً على كل التشريعات التى يهب ألا تصدر إلا "في إطاره وطبقاً لنصوصه وروحه ، أياً كان مضمونها أو نصوصها أو طبيعتها فهى كلها يجب وبالتعريف وبالتحديد الدقيق أن تصدر وتدور فى فلك الدستور"(").

"د منذ بداية القرن التاسع عشر مارست البشرية مشكلة الرقابة الدستورية على التشريعات" وكيفية تنفيذها ووضع فقه الرقابة وآليات تنفيذها ومن داخل ذلك تفسير النصوص الدستورية نفسها عند التنازع على مفهومها ، ونستطيع اليوم في القرن الواحد والعشرين بعد أن استقرت السوابق القضائية في هذا الموضوع أن نبين أن الرقابة على دستورية القوانين تأخذ أحد قرارين بخصوص القانون المطمون فيه بعدم الدستورية وذلك عند معارضته لنص من نصوص الدستور أو مبادئه فيه بعدم الدستورية وذلك عند معارضته لنص من نصوص الدستور أو مبادئه في القضية الأول رقابة الامتناع بمعنى امتناع القاضى عن تطبيقه وتعطيل الاعتبار به في القضية المطروحة أمامه ، وهذا القضاء لا يُنهى حياة القانون الدستورى في غير حالة هذا القاضى وهذه القضية ، وإنما يستمر هذا القانون الميب دستوريا ، والثانى رقابة الإلغاء وهذا معناه إنها ، وجود هذا القانون المعب بعدم الدستورية ومن ثم اعتباره كأن لم يكن (أ).

إذن هناك مبادئ ثلاثة لوضع إطار تشريعي في الدولة بهدف خلق الاتساق في التشريعات وعدم خروج الأحكام لما هو مُنكر شرعاً ، تلك المبادئ هي : تدرج

١) المرجع السابق، ص ١٤٨.

٢) المرجع السابق. ص ١٥٠-١٥١

٣) المرجع السابق، ص ١٧٢

٤) القانون الدستوري، دكتور نيرنفيم درويش، مرجع سليق، ص ١٩٢

القواتين وسمو النساتير، هيمنة الستور على كل التشريعات (والقرارات القانونية في النولة) ، وإلفاء أي قلون أو قرار يتعارض مع الستور ومبادنه .

هذه المبادئ الثلاثة ، المسلمون أولى بتطبيقها احتراماً للقرآن الكريم خاصة أن لدى المسلمين من القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة نصوصاً محكمات عن تدرج التشريعات وسمو القرآن الكريم عليها جميعاً ، وهيمنته على التشريعات السخاوية جميعاً ، والتشريعات الإسلامية أولى ، ولم يبق إلا أن يتطور المسلمون في تمكين القرآن الكريم من تشريعاتهم وأحكامهم مستقيدين من ققه القانون الدستورى الحديث في موضوع الرقابة الدستوري على القوانين والتشريعات.

مبدأ سمو الدساتير وتدرج القوانين يقابلها هنا مبدأ سمو وهيمنة القرآن الكريم وتدرج مصادر التشريع الإسلامي .

دستور التشريع الإسلامي أساسه الآيات المحكمات والثابت من السسنة النوية الشريفة :

َ وَهُوْ الَّذِي أَنْوَلَ عَلَيْكَ الْكِتَنِبَ مِنْهُ مَانِكَ تُحْكَمُتُ هُنَّ أَمُّ الْكِتَنِبِ وَأَخْرُ مُتَضَبِهِتَ فَأَنَّا الَّذِينَ فِي قَلْوَبِهِمْ نَنِثَمِّ فَيَتَمِّمُونَ مَا تَشَيْهُ مِنْهُ الْبَيْقَاءَ الْفِيْنَةِ وَالْبِفَاءَ وَأَوْلِهَا مَّ وَمَا يَعْلَمُ تَأْوِيلَهُمْ إِلَا أَنْفُ وَالْرَسِخُونَ فِي الْعِلْمِ يَقُولُونَ ءَامَنًا بِهِم كُلُّ مِنْ عِندِ رَبِّنَا ۗ وَمَا يَذَكُرُ إِلَّا أُولُوا الْإِنْفِيهِ (١). الْإِنْفِيهِ (١).

ومعنى أن تكون الآيات المحكمات هن أم الكتاب ، أن يُرد تأويل الآيات المتشابهات إليها ولا يتعداها .

هيمنة القرآن الكريم وشموليته على غيره من الكتب السماوية ، وهيمنته على الأحكام الإسلامية وكل ما يصدر عن الفقها، أولى، وصدق الله العظيم إذ يقول؛

﴿ وَأَمْرَلْنَا ۚ إِلَٰكَ ٱلْكِتَبَ بِٱلْحَقِّ مُصَدِّفًا لِمَا يَهْنَ يَدَيْهِ مِنَ ٱلْكِتَبِ وَمُهَمْمِنًا عَلَيْهِ ۖ فَأَحْكُم بَيْتَهُم بِمَا أَمْلُ ٱللَّهُ ۖ وَلَا تَتَبِعُ أَهْوَا هُمْ عَمًّا جَاتَكَ مِنْ ٱلْحَقِّ لِكُلِّ جَمْلَنَا مِنكُمْ

١) مبورة ال عمران. الآية ٧

شِرْعَةَ وَمِنْهَا ؟ وَلَوْ شَاءَ اللهُ لَجَمَلَكُمْ أُمَّةً وَحِدَةً وَلَكِن لِيَتْلُوكُمْ فِي مَا مَاتَنكُمْ ۖ فَاسْتَرِهُوا ٱلْخَيْرَتِ ۚ إِلَى اللهِ مَرْجِمُكُمْ جَمِيمًا فَيَنْتُنكُم بِمَا كُنتْر فِيهِ تَخْتَلُهُونَ ﴾(١).

ويؤكد الله سبحانه وتعالى على عدم قيام الأحكام والفقه على جُزئيات من الكتب ، بل لابد من صدور الأحكام متوافقة مع كل الآيات المحكمات ، ومُحرمٌ على المؤمن أن يفعل غير ذلك:

﴿ فَمُ أَنْتُمْ هَنُوْلَا إِنْقَتْلُوتَ أَنفُسَكُمْ وَتُخْرِجُونَ فَرِيقًا مِنكُم مِّن دِيَرِهِمْ تَطَهَرُونَ عَلَيْهِم بِالْإِنْمِ وَالْفَدْوَنِ وَإِن يَأْتُوكُمْ أَسَرَىٰ تُفَدُّوهُمْ وَهُوَ كُرُّمُّ عَلَيْكُمْ إِخْرًاجُهُمْ أَلْتَوْيُونَ بِبَعْضِ الْكِتَبُ وَتَكْفُرُونَ بِبَعْضِ ۚ فَمَا جَزَاءُ مَن يَفَعَلُ ذَٰلِكَ مِنكُمْ إِلَّا جَزَىٌّ فِي ٱلْخَيْوْةِ الدُّنْيَا ۖ وَيَوْمُ الْهِنَمَةِ يُرُدُّونَ إِلَّا أَشَدِ الْمَذَابُ وَمَا اللَّهُ بِفَعْلِي عَمَّا تَعْمَلُونَ ﴾ (أ)

و هذا أساس رقابة الامتناع ورقابة الإلفاء في فقه القانون الدستورى الحديث. والسنة النبوية الشريفة مكملة ومفسلة لما جاء في القرآن الكريم، وذلك بنص القرآن الكريم، وذلك بنص القرآن الكريم نفسه ﴿يَنَاكُمُ اللَّذِينَ اَمْتُواْ أَطِيعُواْ اَللَّهُ وَأَطِيعُواْ اَلرَّسُولَ وَأُولِي الْأَمْرِ مِنكُرُ فَإِن الكريم نفسه ﴿يَنَاكُمُ اللَّذِينَ اَمْتُواْ أَللَّهُ وَأَلْمِيوْرا الرَّسُولَ وَأَن الْأَمْرِ مِنكُرُ وَأَحْسَنُ نَأْمِيلٌ ﴾ (أَن وَهُمْ يَوْمُونُ بَاللّٰهِ وَالْرَسُولُ فَقَدْ أَطَاعَ اللّٰهُ وَمَن تَوْلُ فَمَا أَرْسَلْنَكُ عَلَيْهِمْ حَفِيظًا ﴾ (أَن مُولِلاً ﴿ وَهُمْ يَعْفِي عَن اللّٰمَ عَلَيْهِمْ حَفِيظًا ﴾ (أَن مُولِلاً هُونَ فَوَل المَّامُون عَن مَا اللّٰهِ إِللهُ هُولِلاً عَوى ﴿ وَمَا يَنطِقُ عَنِ اللّٰمَ عَلَيْهُ عَلِيمٌ عَلَيْهُ اللّٰمُ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللهُ اللهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ وَالسّلامِية وَفِي المُعْمِلُة فِيما يَحْصُ المقيدة والشريعة الله الإسلامية وقي بيان وتفسيل الحقوق والواجبات في المعاملات وليس في غير ذلك

١) سورة المقدة ، الآية ٨٤

٢) سورة البقرة، الآية ٥٥

٣) سورة النساء آية ٩٩
 ٤) سورة النساء آية ٩٠

مورة النجم، الأيات ١-٥.

من أمور الحياة البشرية وآلياتها التي تتطور وتتغير بتطور البيئة ، أما العقيدة والشريمة التي أوحى الله بها فلا تتغير لأنها صالحةٌ لكل زمان ومكان

فى حديث رسول الله من مع معاذ بن جبل عندما أرسله عاملاً على اليمن ، أوضح أسس التشريع الإسلامي وتسلسلها وكيفية القضاء بما ليس في القرآن الكريم ولا السنة النبوية المشرقة ، حيث سأله الرسول قائلاً : كيف تقضى إذا عرض عليك قضاء؟ ، قال أقض بكتاب الله ، قال: فإن لم تجد في كتاب الله ؟ ، قال: فيسنة رسول الله ، قال: أجتهد برأى ولا آلو ، قال: فضرب رسول الله ي على صدره وقال : الحمد لله الذي وفق رسول رسول الله كالمناب وسول الله ؟ المناب الله ؟ سول الله ، وسول الله ؟ . قال المناب برضي به رسول الله ؟ .

وبذلك أرسى رسول الله بحديثه هذا مبادئ تدرج مصادر الشريع الإسلامى ، الأمر الذى تطور إلى ظهور علم أصول التشريع الإسلامى التقليدية وفيها تفصيل اكيهية الاجتهاد وأشكاله وضوابطه (۱۰ م وكان الإمام الشافمى (۱۵۰ - ۲۰۱ هجرية) هو أول من قدَّم من بحوث في هذا العلم وقواعده، وذلك في صورة مجموعة مستقلة قيمة ثعد نواة لما جاء بعدها ، فقد وضع كتابه الموسوم باسم (الرسالة) وتكلم فيه عن بيان القرآن، وبيان السنة للقرآن، والبيان بالإحتهاد، أى القرسس ويرز نلك من أصول الاستنباط، ثم تتابع العلماء من بعده في التأليف والتكميل والتنسيق ، فكان لهم في ذلك طريقتان:

١- طريقة المتكلمين أو الشافعية، وهي تحقيق القواعد تحقيقاً منطقياً، وإقرار ما يه يؤيده البرهان العقلي والنقلي متها، لا يتقيدون في ذلك بمذهب إمام، ولا بحكم مأثور عنه في فرع من الفروع.

وعلى هذا النحو جرى أكثر الأصوليين من الشافعية: كأبي حامد الفزالي (المتوفى ٥٠٥ مجرية) في كتابه ( المستصفى) ، وفخر الدين الرازي ( المتوفى ٢٠٦

<sup>1) «</sup>القكر السياسي من أقلاطون إلى محمد عيده»، تكتوره/ حورية مجاهد، مرجع سابق، ص111.

٢) «أصول التشريع الإسلامي»، الشيخ على حسب الله، دار المعارف. القاهرة. ١٩٨٥م، ص ٧.

هجرية) في كتابه (المحصول) ، وأبي الحسن الأمدى (المتوفى ١٣١ هجرية) في كتابه (الإحكام).

٢- طريقة الحنفية، وهي تحقيق القواعد على ضوء منا نقل عن الأقصة من الفروع، فإذا وجدوا من الأقصة من الفروع، فإذا وجدوا من القواعد ما لا يتسع لبعض الفروع تصرفوا فيه ، وقرروه على نحو يتسع لها ولا يضيق عنها ، فكأنهم إنما كانوا يقررون الأصول التي بني عليها أثمتهم ما تقل عنهم من فروع ، ولهذا كثرت الفروع في كتبهم (١).

وبنوه هنا إلى أن وسائل الاجتهاد المقلية التقليدية أساسها التياس وغير ذلك من أصول الاستنباط التي كانت احدث ما في عصور هؤلاء الفقهاء المطلم ، ومصدر حجيته في التشريع الإسلامي «قول عمر بن الخطاب لأبي موسى الأشعرى؛ اعرف الأشباه والأشان، وقس الأمور عند ذلك » (")، وننوه أيضاً إلى أن الإمام الفزالي وهو من أساطين الفكر الإسلامي ومن أكثرهم استنارة بالمناهج العقلية، قد تأثر بفكر الأشاعرة ، وقد اتخذوا من المنطق الأرسطي وسيلة للوصول إلى هدفهم (").

من هذه المقدمة عن علم أصول التشريع الإسلامي التقليدية وطريقة تناول الفقهاء المسلمين لموضوع الاجتهاد ، نجد بذور الاعتماد المتزايد من الخلف على مذاهب السلف، وهو الاتجاه الذي بدأ مع طريقة الحنفية وتبلور بعد ذلك مع تماظم تجربة الاجتهاد وخبرات التطبيق على مدى أربعة عشر قرناً هجرياً، وأساسها المنهج الذي أرساء عمر بن الخطاب لأبي موسى الأشعرى بحرفة الأشباه والأمثال للقضايا التي سبق الحكم فيها في صحيح القرآن الكريم والسنة النبوية المشرفة ، والقياس عليها ، أي بالأخذ بالحكم الشرعى مماثلاً لما جاء في الكتاب والسنة ، وكذلك يتم عليها ، أي بالأحكام الفقهية التطبيقية التي استنبطها الفقهاء أصحاب المذاهب باعتبار صحتها .

١) «أصول التشريع الإسلامي»، الشيخ على حسب الله، مرجع سايق، ص ٧

٢) المرجع الشابق، ص ١٣٣ –

٢) «القكر السياسي من أقلاطون إلى محمد عبده»، دكتورة/ حورية مجاهد، مرجع سابق، ص ٢٤١

واليوم، في القرن الواحد والمشرِّين يـرث المسلمون المدَّاهب الرئيسة التالية (أ):

١ - مذاهب سياسية مثل السبة والشيعة والخوارج

٧ -- مذاهب اعتقادية مثل الأشاعرة والماتريدية والمعترلة والوهابية

٣ - مذاهب فقهية مثل الفقه السنى والشيعي والإباضي

وعلى هذا المنوال أعلن الشيخ على جمعة في جريدة الأهرام المسرية()، وإن الأزهر الشريف قد اعترف بالمذاهب الفقهية الثمانية التى يقلدها المسلمون في المالم في عصرنا الحاضر وهي الأربعة السنية (الحنفية والمالكية والشافعية والحنابلة) وإثنان من خارج ذلك (وهما الإباضية والثاهرية) وهذه المذاهب المحافية هي التي تكون الموسوعة الفقهية التي بدأت في سنة ١٩٦٠م بالمجلس الأعلى للشئون الإسلامية والتي وضع برنامجها العلامة المرحوم محمد قرج السنهوري ومعه آخرون من كبار رجال الفقه في مصر وكان قبل ذلك قد أصدر الإمام الأكبر الشيخ محمود شلتوت قراراً باعتماد المذهب الجعفري واعتماد الأخذ منه عند أهل السنة».

وعلى الجانب الآخر يجب التأكد بما لا يدع مجالاً للشك من أن النقل عن أى قتوى سابقة يجب أن يأتى فى إطار محكم من تطابق الوقائع وتطابق البيئة لأن اختلاف أيهما يعنى اختلاف المقدمات بما يستوجب اختلاف النتائج ، خاصة وأن الكثير من المعاملات ومنها المعاملات السياسية والتى تتناول علاقات السلطة لها شقين الأول فقهى إسلامي يتناول الحقوق والواجبات بين أطراف الملاقة والآخر من الظاهرة السياسية نفسها باعتبارها ظاهرة محسوسة تتناولها العلوم الإنسانية بالرصد والتحليل بما يأتى بحد خلات جديدة حيث يتطور إدراك الإنسان وعلمه عنها

۱) «د أحمد محمود كريمة -- جاسعة الأرهز»، المذاهب الإسسالمية- جريسدة الأسبوع -- العسد ۴۸۹-بتاريخ ۷ أخسطس ۲۰۰۱ -- ص ۲۷

٢) «السفة والشبوعة ١ – ٢»، مقال الدكتور/ على جمعة مانس السجيل السحيرية فيسى جريسة الأمسرام المصيرية، الإثنين ٢٨ من ربيع الأول ١٤٢٧هـ. ٢٧ فيراير ٢٠٠١م، السنة ١٣٠ العد ٤٣٥٤٧. الصفحة الثالثة عشر.

كل يوم ، وفي هذا الشأن يتبيّن أن النقل عن السلف في أحكام العبادات لن يتأثر كثيراً باختلاف الزمان باعتبار أن العبادات من شئون الفيبير المأخوذة مباشرة عن كثيراً باختلاف الزمان باعتبار أن العبادات من شئون الفيبير المأخوذة مباشرة عن المحتاب والسنة ولا تتأثر بالبيئة، وبالتالي هي من أنجح مليوخذ عن السلف الصالح ومذاهبهم، أما الفكو البسياسي فإن الفهم البشرى للظاهرة السياسية المقدة بعليماتها يتماظم مع الوقت بما يجعل النقل عن السلف محفوفة بالمخاطر والشبهات لاختلاف البيئة فما كان يُمكن القبول به سابقاً لم يعد جائزاً في الخاضر ، ويوث المسلمون اليوم ، عن السلف المالح تراثاً كبيراً ومتنوعاً إلى درجة قد تُفقده طابع الاتساق والتماسك، وقد رصد د / محمد عمارة ذلك في مقدمة مؤلفه درسائل المدل والتوحيد » تحت عنوان تراث متنوع أن ؛ «القضية الأولى التي يجب أن نشير المدل والتوحيد » تحت عنوان تراث متنوع أن ؛ «القضية الأولى التي يجب أن نشير أحوله، أحياناً ، من وجهات نظر متعارضة ، وغير واعية ولا صائبة ، هي أن في نترا حوله، أحياناً ، من وجهات نظر متعارضة ، وغير واعية ولا صائبة ، هي أن في تراثنا العربي الإسلامي تيارات فكرية متعارضة ومتناقضة »(أ).

وهذا قد أدى إلى الظن لدى بعض الناس بأن كل هذا التشتت ممدره القرآن الكريم نفسه وليس فكر المسلمين نتيجة لنقص في قدرتهم على التمامل مع القرآن الكريم والسنة النبوية المشرفة ، مثال لذلك ما قاله الدكتور حسن حنفي أستاذ الفلسفة الإسلامية بجامعة القاهرة في «ورشة عمل الحريات الفكرية في مصر» التي نظمتها مكتبة الإسكندرية، حيث قال: إن بعض الآيات القرآنية تتناقض مع بعضها البعض، خصوصا فيما يتعلق بآيات التسامح والأخرى التي تحض علي القتال ، بما أثار جدلا بين المشاركين في الورشة ، وتُشر في جريدة المصرى اليوم القاهرية تحت عنوان «د . حسن حنفي: «النص القرآني» يشبه السوير ماركت يمكن للمجتهد أن يختار منه ما يشاه »(۱).

عرسائل العدل والترجيد، تأليف الإمام الحمن اليصرى، والإمام القاسم الرسى، والقاضى عبد الجبار ابن أحمد، والشريف المرتضى، دراسة ويُحقيق دكتور/محمد عمارة، دار الهلال، القساهرة، ١٩٧١م ص ٨

لا. حسن حنفي: «النص القرآني» يشبه السويرماركت يمكن المجتهد أن يختار منه ما يـشاء،
 المصرى اليوم، الثالثاء ٢٩ أضطس ٢٠٠١، عند ٨٠٧.

وهذا الظن بوجود التشتت غير صحيح ، حيث العيب والقصور في مناهج أصول التشريع الإسلامي التقليدية ، لقد أرسى القرآن الكريم في محكم آباته أو امر التعامل مع الآبات المحكمات وموقع الثابت من المنة النبوية الشريفة من الوحي حيث بين لهما صفتي السمو والهيمنة على غيرهما من النصوص بما في ذلك الآيات المتشابهات وهذا هو التعريف الحديث الدقيق للنصوص الدستورية ، وأرسى الرسول الكريم بحديثه إلى معاذ بن جبل مبدأ التشريمات والقوانين الإسلامية ، إذن نحن أمام دستورية هذه ، مما تصبب في هذا التشتت في المذاهب والأحكام ، بل وقيام البعض بإنشاه نسقي كامل من الفكر والأحكام على آية واحدة أو نصف آية ، وعلينا اليوم أن نتخذ منهج الرقابة الدستورية (رقابة الامتناع ورقابة الإلغاه) كما عرفته البشرية حديثاً وطبقته في القرن المشرين ونضيفه إلى مناهج أصول التشريع البسرية حديثاً وطبقته في القرن المشرين ونضيفه إلى مناهج أصول التشريع الإسلامي التقليدية لملا الفجوة التي ينفذ منها الفكر المبنى على الجزئيات متجاهلاً الكليات وتهذيب المذاهب الموروثة وتطبيقاتها من كل ما يأت بالمنكر من الفكر أو

تداعيات تطبيق مبدأ الرقابة الدستورية للقرآن الكريم على الفكر والفتساوى الإسلامية

تطبيق مبدأ الرقابة الدستورية للقرآن الكريم وتضمينه في أصول التشريع الإسلامي سوف يؤدي إلى التائج الآتية :

- الفصل من البداية والمبدأ بين ما هو وارد عن الوحى الإلهى متمثلاً فى
  القرآن الكريم والسنة النبوية المشرفة وما هو من أعمال البشر فى الفكر
  والمذاهب الإسلامية ( تفطية ملاحظة دكتور / نصر عارف السابق ذكرها
  فى هذه المقالة ) .
- الفصل بين ما هو معنى من السنة النبوية المشرقة باعتباره تشريع وعقيدة ،
   وما هو منتمى لشخص رسول الله ﴿ عَما كَانَ يَفْعَلُهُ الرسول ﴿ ويقول وله أصل في الأيات المحكمات فهو المعنى في الأساس وهو الوجوبي حقاً

فيما يُؤخذ عن الرسول الكريم باعتباره شرحٌ وتفصيلاً لما أجمله الله سبحانه وتعالى في قرآنه الكريم ، وغير ذلك يعتبر من الأمور الكمالية ويحتاج إلى إثبات وجوبية اتباعه .

- سوف يتم وبتداعيات الأمر تطهير الفكر السياسي والفتاوى الإسلامية من
   كل ما يخالف سنة الرسول الكريم في الحكم والإدارة ، يما يعني إحياء الخلافة الراشدة في العصر الحديث بطريقة طبعية تماماً مع اختفاء وذوبان الفتاوى الشاذة التي تسمح للحكام وأعوانهم بارتكاب الكبائر والمنكرات والاعتداء على المال العام والاعتقال للمعارضين .
- انتهاء التحزب إلى ما يُسمى بالسنة والشيعة بتطهير كل منهما مما يخالف سنة الرسول الكريم في الحكم والإدارة وإضافة ما هو وجوبي في شأن العقيدة والشريعة مما يؤدى إلى تقارب المذهبين إلى أبعد الحدود ، ولو تم ذلك لتبين الفرق الواضح بين سنة الرسول الكريم وخلفائه الراشدين في الحكم والإدارة وما يتبعه شيعة معاوية بن أبي سفيان بن حرب في مناهج الحكم الأموية التي تتجاوز الإطار العام للمعاملات الإسلامية ، ذلك الإطار الذي حصنه الله سبحانه وتعالى بالحدود الإسلامية في آيات محكمات ، ولتم أيضاً تهذيب كل البدع التي تطرف إليها بعض من تشبعوا لسيدنا على بين أبي طالب متجاوزين ما بينه الله سبحانه وتعالى في آياته المحكمات ،
- إنهاه التشتت في الفكر (ملاحظات د/ عمارة الملطّفة وملاحظات د/حسن حنفي العنيفة).
- القضاء على الرؤى والفتاوى والمذاهب التي تبنى على آية واحدة أو عدم من
   الآيات ، وأحياناً نصف آية دون اعتبار لباقي الآيات المحكمات
- إيجاد حلّ للمعضلة القديمة الحديثة ، وهي معضلة الاحتكام إلى القرآن والسنة ، تلك التي بدأت برفع أتباع معاوية للمصلحف في واقعة صسفين

وطلب الاحتكام إلى القرآن من فاقته إلى خاقته (") والتى لم تُؤد إلا إلى واقعة التحكيم المفجعة بتداعياتها(")، وتشار حالياً فى القرن الواحد والمشرين فى الحديث السياسى الإسلامى عن مبدأ الحاكمية بمنى أن تكون المرجعية النهائية فى الدولة لله سبحانه وتعالى وليست للشعب، ثم معضلة الحلال والحرام فى مناصرة الحاكم الظالم ونظامه المستبد على خصومه من المعارضين السياسيين.

الاحتكام إلى القرآن من فاتحته إلى خاتمته حق ولكن تنفيذ ذلك يحتاج إلى مناقشات دقيقة لا محسمها إلا العمل ببدأ الرقابة الدستورية للقرآن الكريم، تلك الرقابة التي تبدأ ببيان الدستور الإسلامي المكون من الآيات المحكمات فقط دون توسع والثابت فقط من السنة النبوية الشريفة دون توسع بحيث نضع الإطار العام للمعاملات الشرعية فقط بحيث يتبين أن من يخرج عنها يكون قد خرج عن الشرعية الإسلامية العامة ، والتضييق عن هذا الإطار معناه التعامل من داخل ضوابط داخلية تعطى الشرعية لفئة من الأعمال داخل الإطار العام بما يعنى أننا داخل فئة خاصة من فئات المسلمين وهذا يُدخلنا في جدل مذهبي لا نريده ، ثم تطبيق رقابة الامتناع ورقابة الإلفاء على ما يُذكر من تأويلات للآيات المتشابهات وما تشابه مما نُقل عن الرسول الكريم من السنة ومن أحكام الفقهاء والمذاهب ، عندئنر سوف يُرد النظام السياسي الإسلامي إلى الخلافة الراشدة بما فيها من حقوق وواجبات وحلال وحرام وقيود على الحكام وأعوانهم ترفع من حقوق المواطنين إلى ما لا يحصل عليه أحدٌ من العدل والحرية والكرامة البشرية واقتسام السلطة والثروة ، وأيضاً تضع قيوداً على الإرادة العامة للشعب بما يجعل التشريعات لا تتجاوز حقوق الإنسان الطبيعية إلى الغلو بإباحة ما حرَّم الله مثل تشريعات إباحة الشذوذ الجنسي والزواج المثلي ، إلى أخره ،

 <sup>«</sup>الفئنة الكبرى، الجزء الثاني، على وينود»، طه همين . دار المطرف ، القاهرة . ٢٠٠٣ (الطبعة الرابعة عشر) من ٢٤

<sup>&</sup>quot;) شرجع السابق، ص ۸۳ – ۱۰۷

ودون تضييقٍ على الحريات الشخصية أو الحريات العامة غير مبررٍ مما هو بالضرورة من الشريعة الإسلامية .

#### ٧\_ الخلاصة

قد وضع الله سيجانه وتعالى في الإسلام مبادئ عامةً للمعاملات الشرعية ووضع لها إطاراً عاماً حماه بالحدود (العقوبات الشرعية) حتى لا يتعدى هذا الإطار أحدُ آياً كان موقعه ، ولم يستثن في ذلك أحداً ، في موضوع السلطة والشروة ؛ هذه المبادئ للمعاملات الشرعية هي التمسك بالشوري والمساواة بسين أصحاب النسب والجاد وغيرهم من خلق الله والتعلف عن المال العام وعدم التسريح مسن الملطة ورد المظالم ، وسنة الرسول الكريم هي نفس ما لتبع الخلفاء الراشسدون في ممارسات الحكم والإدارة ، وهذه السنة هي التطبيق الخاص لمبدى وإطار المعاملات في موضوع الحكم والإدارة ومن يخرج عنها ينزلق إلى خرق الإطسار العام للمعاملات الإسلامية ، وبالتالي هي نمط الحكم والإدارة الوحيد الذي ينطبق عليه تمام الانطباق كل معابير الشرعية الدينية، بعد اتساع رقعة الدولة الإسلامية وازدياد أعداد المسلمين من غير من تربوا على يد الرسول الكريم وصحبته المباشرة اهتزت الدولة لأنها تشرع للمحكومين حقوقا في الشوري والعدالة لا يستطيع النظام السياسي بأليات القرون الوسطى وعلومه وثقافاته أن يتجاوب معها أو يفسرها بدقة ويضع الحكام وأعوانهم في داخل حدودهم الشرعية لا يتعدونها ، من أجل ذلك اهتز النظام السياسي لدولة الخلفاء الراشدين على عهد سيدنا عثمانٍ وغرق في الفتنة الكبرى على عهد سيدنا على بن أبي طالب وانتهى الأمر باستيلاه معاوية بن أبي سفيان بن حرب على الحكم حيث استحدث معاوية نمطاً سياسياً يتمسك بصحيح الإسلام عقيدةً وعبادة ومعاملات في كل نواحي الحياة، عدا ما يمس الحكم

والإدارة ، فقد اقتبس في هذا الشأن الكثير من ملامح ذلك النمط الذي حكم به كسرى وقيصر ، فتميز نمط حكم معاوية ومن تبع نمطه من الحكام بالاستبداد بالسلطة ومنع الشورى وتوريث الحكم ، فضلاً عن التريح من السلطة واقتناء المال العام حسب ما تطوله أيديهم وحسب ما يريدون ، ولا يردون المظالم .

قامت دولة الخلافة الراشدة في صدر الإسلام على عفة الخلفاء الراشدين وورعهم بصفاتهم الشخصية، ثم سقطت بعد انتهاء وجود مثل ذلك السنمط مسن الرجال ذوى العفة والفضل، ولم يعد هناك أمل في بعث مثل هذا النمط من المحكم في الدولة الإسلامية بغير أن يضطر المحكمام إلى احتسرام المحقوق السفرعية للمحكومين على آساس من توازنات القوى والأطر الفاتونية والمؤسسية بالدولسة والمجتمع والثقافة المعياسية التي تصاد وتحرس مثل هذا السنمط مسن الحكسم والعلاقات السياسية المرتبطة به.

الفكر السياسي الإسلامي له شقان ؛ الأول فقهي ولا يُمكن أن يكون قائماً إلا على شرعية الخلافة الراشدة وتحريم ما يخرج عن مبادئها وصحيح معاملاتها والآخر يتناول الظاهرة السياسية وهذا لا يتجاوز الزمان والظروف التي ينشأ فيها ، بحثاً عما يساند قيام دولة الخلافة الراشدة بغير تطوع من الحكام ، أي على أسس سياسية .

في موضوع التراث السياسي الإسلامي، تبدأ كتابات المسلمين في موضوعات الظاهرة السياسية مع البدايات الأولى للدولة الإسلامية مع «المؤلف عبدالحميد الكاتب» في القرن الثاني الهجرى / الثامن الميلادى، واستمرت الكتابة من بعد ذلك وكان آخر الكتاب ذوى الأصالة بمن كتبوا في الموضوع السياسي الإسلامي هو ابن خلدون الذى (توفي عام ٨٠٨ هجرية/٢٠١١ ميلادية)، ومن بعدها اندثرت الحضارة في الدول الإسلامية وسقطت أغلب هذه الدول في براثن الاحتلال من قبل الدول الأوروبية، أى أن آخر من كتب فكراً أصيلاً قد كتبه في القرن الخامس عشر الميلادى قبل أن تدخل الدول الإسلامية في غيبوية التخلف، وحتى ذلك القرن الم

تمرف البشرية بما في ذلك الدول الأوروبية إلا النظم الاستبدادية ولم تعرف أوروبا ولا البشرية عامةً فكراً نظرياً أكثر تحضراً بما قدمه هؤلاء المفكرون المسلمون.

إذا جننا إلى الجزء الهام من موضوعنا لنرصد ما يخص الجزء الخاص بحقوق المحكومين كما تبينت في سنة الرسول الكريم وخلفائه الراشدين في الحكم والإدارة فنرصد في واجبات الإمام وواجبات الرعية النصح بالشورى حيث يفلب على مؤلفات التراث السياسي الإسلامي أن يُنصح الإمام (و هو رئيس الدولة) بالالتصاق بأهل العلم والأخذ بنصيحتهم، وعلى الأغلب لا يوجد أحدٌ من المفكرين السياسيين المسلمين إلا وكتب في نصائح للحكام وتحت عنوان صريح للمؤلف بأنها نصائح وقد فعلوها باعتبار أنهم من أهل الحل والعقد وأهلَ المشورة والمقربين من الحكام والوزراء، وكتب كثيرٌ من المفكرين الإسلاميين عن القضاء واختصاصاته وكذلك الحسبة، أما القضاء فهو رد المظالم بناءً على طلب من المظلوم، وأما الحسبة فهي الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر بمبادرة من المحتسب، وهذا يختزل قدرة النظام السياسي الذي نستطيع أخذه عن هذا التراث السياسي الإسلامي إلى وضع اتباع نمط حكم الخلافة الراشدة يندرج تحت باب الوعظ والإرشاد ، وللحكام أن يأخذوا بالنصيحة أو لا يأخذوا فالأمر خيارٌ لهم وخاصةً أن الإمام رئيس الدولة هو الذي يمين القاضي والمحتسب، فكيف يحاسبونه حقًّا، أما العمل بالنصيحة وبالأمو بالمعروف والنهي عن المنكر ، إذا قَبِلَ الإمام رئيس الدولة أن يقبله فيندرج تحت باب مكارم الأخلاق والمثاليات.

وبنك يكون التراث السياسى الإسلامى الموروث عن الأجداد خاليساً مسن القدرة على بعث نمط الخلافة الراشدة في الحكم والإدارة إلا على أساس استجداء حقوق المحكومين الشرعية في الشورى وحرية إبداء الرأى جهراً أسام الحكام ومطالبتهم بالإقصاح عما في أيديهم من المال العلم والسلطة، إن شاء الحكام أن يهبوها وهبوا وإن شاءوا منعوا.

إذن هناك فجوة سياسية بين ما يجب أن تكون عليه المعاملات بين الحكام والمحكومين في الدولة الإسلامية الشرعية (دولة الخلافة الرائسدة) ، وما هو كائن بالفعل فيها تتيجة لمجز الفكر السياسى الإسلامى عن بيان كيفية إقامة توازنات القوى والأطر القانونية والمؤسسية بالدولة والمجتمع والثقافة السياسية بحيث يضطر الحكام إلى احترام الحقوق الشرعية للمحكومين ، هذه الفجوة كانت مؤجودة في الترون الوسطى على مستوى العالم كله حتى اكتشف العالم معرفة أعمق عن الظاهرة السياسية على يد المفكرين السياسيين الفربيين في القرن الثامن عشر ، ذلك الفكر الدى أرسى سيادة الدولة داخل حدودها (بودان) والفصل بين السلطات بحيث لا تنبع جميعها من رئيس الدولة (مونتسكيو) والمقد الاجتماعى ( جان جاك روسو ) ونظرية المنفصة (بنتام) ، إلى آخره ، وهذا هو الفكر الذي أسس للديوقراطية السياسية الحديثة ، بحيث يتم اقتسام السلطة والثروة مع الحكام ومحاسبتهم عليها ممتابل تفويضهم إياها ، دولة الخلافة الراشدة الحديثة تستلخص أساسساتها فسي المهادئ الدنسة الآتية:

١ — العقد الاجتماعي بين الحكام والمحكومين في الدولة الإسلامية هو ذلك العقد الذي علمنا إياه سيدنا عصر بن الخطاب، إنه السمع والطاعة الضرورية لانتظام الحكم والإدارة مقابل قبول الحاكم لمبدأ المحاسبة من الرعية على السلطة والمال العام قبولاً مطالقاً لا لعوجاج فيه وبدون قيداً أو شرط كما فعل عمر يوم حاسبه رجل من العامة على برود جاءت المسلمين من اليمن.

٧. إقامة توازنات القوى داخل الدولة ، وذلك بالفصل بين السلطات الداخلية الرئيسة في الدولة عن بعضها البعض وعن ولاية رئيس الدولة باستقلالها إدارياً ومالياً ؛ السلطات الآساس الرئيسة هي السلطة التنفيذية والسلطة القضائية والسلطة التشريعية ، ونفييف في الدول الإسلامية المؤسسة الدينية الإسلامية واستقلالها ماليا وإداريا عن ولاية رئيس الدولة وغيره حتى تقوم بدور الولاية الأدبية وبيان الصواب من الخطأ شرعاً دون شبهة تمين كبرائها عن طريق رئيس الدولة أو التربح من قتاواهم ، ونؤكد أيضاً على ألا تكون لها أي سلطة إدارية أو مالية أو قضائية أو تشاية أو تشاية أو تشاية أو التربع تشريعية في الدولة حتى تبقى كياناً أدبياً مبجلاً هيأمر بالمعروف وينهى عن المنكد » .

تنظيم الدولة على آساس المراجعات والتوازنات المتبادلة بين سلطات الدولة
 التي جرى التأسيس لفصلها من الأساس

٤- كتابة نص دستورى يبين الإطار التنظيمي للدولة واختصاصات أطرافها ، وذلك للرجوع إلى نصوصه لفض المتازعات ، مع وضع نظام محكم للرقابة الدستورية على التشريعات .

هذه هي المبادئ السياسية التي يُمكن أن تملاً الفجوة السياسية في التراث السياسي الإسلامي ، تلك الفجوة التي تجعل المسلمين يستنجدون حقوقهم المشروعة والمبيئة في الخلافة الراشدة من الحكام ، إن شاءوا منحوا وإن شاءوا منعوا كما يحدث في غالب الأحيان .

حتى يتم تهذيب كل هذا الكم الهائل من التراث السياسى الإسلامي وحتى يتم عمل مرجعية إسلامية ، يتم وضع القرآن الكريم في موضعه الصحيح كدستور للتشريع ببيان الدستور الإسلامي المكون من الآيات المحكمات اللاثى هن أم الكتاب والثابت من السنة النبوية الشريفة بحيث نضع الإطار العام للمعاملات الشرعية، بحيث نبين أن من يخرج عنها يكون قد خرج من الشرعية الإسلامية العامة، والتضييق عن هذا الإطار معناه التعامل من داخل ضوابط داخلية تعطى الشرعية لفئة من الأعمال داخل الإطار العام بما يعني أننا داخل فتة خاصة من فتات المسلمين وهذا يُدخلنا في جدل مذهبي لا نريده ، ثم إدخال مبدأي سمو الدساتير و "رقابة الامتناع و رقابة الإلفاء" كمبادئ مكملة على أصول التشريع الإسلامي التقليدية .

تطبيق مبدأ الرقابة الدستورية للقرآن الكريم وتضمينه في أصول التشويع الإسلامي سوف يؤدى إلى النتائج الآتية:

سوف يتم وبتداعيات الأمر تطهير الفكر السياسي والفتاوى الإسلامية من كل
 ما يخالف سنة الرسول الكريم في الحكم والإدارة ، بما يعنى إحياء الخلافة
 الراشدة في العصر الحديث بطريقة طبعية تماماً مع اختفاء وذوبان الفتاوى

#### مجلة مركز صالح عند الله كامل للاقتصاد الإسلامي بجامعة الأزهر العدد الثاني والثلاثين

الشاذة التي تسمح للحكام وأعوانهم بارتكاب الكبائر والمنكرات والاعتداء على المال العام والاعتقال للمعارضين .

- انتهاء التحزب إلى ما يُسمى بالسنة والشيعة بتطهير كل منهما مما يخالف سنة الرسول الكريم في الحكم والإدارة وإضافة منا هو وجوبي في شنأن المقيدة والشريعة مما يؤدى إلى تقارب المذهبين إلى أبعد الحدود .
- القضاء على الرؤى والفتاوى والمذاهب التي تبنى على آية واحدة أو عدر من
   الآيات، وأحياناً نصف آية دون اعتبار لباقي الآيات المحكمات.
- وأخيراً نذكر في مقامنا هذا حذيث رسول الله ﷺ «تركت فيكم ما إن تمسكتم به لن تضلوا بعدي أبدا، كتاب الله وسنتي».

# نحو توظيف إنساني لنتوج العرفة

## دكتور/ موسى رحماتي (۴)

#### ملخص

إن المعرفة كصوروث إنساني هي جملة التراكصات عبر الرمن للفكر البشري في حدود المنطق والمبادئ الإنسانية العامة ، لكن هناك بعض التوظيفات غير الإنسانية لمنتوج المعرفة مما انجر عنها نتائج وخيمة من الناحية الاقتصادية والاجتماعية وأخيرا الإنسانية.

إن الطرح الجديد لتوظيف منتوج المعرفة من ابتكارات واختراعات جمل جملة من المفكرين يتمحورون حول جملة من القيم الإنسانية التي تسعى لكيح جماح التفكير المتهور غير المقيد بالفعوابط الإنسانية من قيم وأعراف ودين.

إننا من خلال هذه المداخلة نريد إثارة السؤال التالي إلى أي مدي يمكن ترشيد استعمال منتوج المعرفة؟

إن استعمال منتوج المعرفة لخدمة الإنسانية هل يمكن أن يعطي نفس البدائل والإيبرادات في حال استعماله لأغراض غير إنسانية كما هو الحال في الحروب .

إن هذا الجدل القائم بين المدافعين عن القيم الإنسانية يجد له مبرراته في ذات الإنسان كونها جبلت على الخير وعدم التمييز بين البشر لا من الناحية الدينية أو الموقية أو اللغوية انطلاقاً من مراسيم المنظمات الدولية المختلفة بو الطرف الثاني يجد مبرراته أيضا من الذات الإنسانية التي جبلت أيضا على حب الذات والرغبة في التفوق والسيطرة.

أستاذ محاضر - مدير مخبر العلوم الاقتصادية والتسبير - جامعة محمد خيــضر بسخره- الجزائر
 البحرائر

### أولاً: المعرفة كمقهوم

الممرقة (۱) تمثل البرامج الأكاديمية التمليمية الفرد على تمكنه في بناء علاقات بيئة في التمامل مع التقنيات، الأنظمة، الأدوات والوسائل، وقواعد البيانية التي أصبحت الآن متاحة في إطار إنساني.

المعرفة هي أحدث عوامل الإنتاج والأكثر أهمية بين عوامل الإنتاج التقليدية الأخرى وهي العمال والمواد الأولية ورأس الحال وهذا ما يطرح دلالات عميقة تؤكد إن رأس الحال الفكري أو المعرفي هو أكثر أهمية من رأس الحال المادي وان «عمال المعرفة هم الرأسماليون الجدد الذين يملكون أغني وأثمن عوامل الثروة».

المعرفة ما هي إلا خليط من التعلم والخبرة المتراكمة وتعتمد على الفهم والإدراك البشري. فإن وجود معلومات مشتته في عروض المسادر لا يشكل إضافة حقيقية للاقتصاد باعتبار أن البيانات والمعلومات المحددة لا تكون ذات مغزى ما لم يتم تحليلها ووضعها في إطار مفهوم، لذلك يمكن القول بأن:

المعلومات ≠ المعرفة.

فعندما يحصل الفرد على بيانات ويكيفها حسب إطار معلومات حصل عليها، تصبح هذه البيانات معلومات، لذلك فأن المعلومات حسب وصف (دركر M.H.Zack) هي بيانات مزودة بالمغزى والهدف و يقدم تصنيفا آخر للمعرفة ،إذ يصنفها إلى ثلاثة مستويات هي (17)،

 <sup>(</sup>١) جبرين عوامل التقوق التوجه نحو الاقتصاد المعرفي مع الاشاره إلى الأربن ورقة بحث مقدمة في إطار المؤتمر الطمي الخامس جامعة الزيتونة الأربنية حول اقتصاد المعرفة ٢٠/٣ أفريل ٢٠٠٥

 <sup>(</sup>٣) د. أحمد داود شحرور اقتصاف المعرفة وأخلاقيات الأعمال من منظرور إسسالهي الأردن ورقة بحث مقدمة في إطار الموتمر العلمي الخامس جامعة الزيتونة الأردنية حول اقتصاد المعرفة ١٩٠/٣ قريل ٢٠٠٥

\* المعرفة الجوهرية وهي النوع أو النطاق البسيط من المعرفة و الذي يكون مطلوبا من أجل تشغيل الصناعة حسب معايير اقتصادية ، و هذا النوع من المعرفة لا يؤمن للمؤسسة قابلية بقاء تنافسية طويلة الأمد ، رغم إن هذه المعرفة تحل المعرفة الأسامية الخاصة بالعناعة لتقوم بدورها كتيمة دخول إليها .

\* المرفة المتدمة: هي النوع أو النطاق الذي يحمل الشركة تتمتع بقابلية بقاء تنافسية. فعم إن الشركة تمتك بشكل عام نفس المستوى، النطاق، و الجودة من المعرفة التي يمتلكها المنافسون، إلا أنها تحتلف عن المنافسين في تعويلها على قدرتها على التميز في معرفتها لكسب ميزة تنافسية من هذا التميز. و هذا يعني أن الشركة ذات المعرفة المتقدمة تسمى لتحقيق مركز تنافسي في السوق عموما أو التميز في شريحة سوقية.

\* المرفة الابتكارية: وهي المعرفة التي تمكن الشركة من إن تقود صناعتها، و منافسيها و تميز نفسها بشكل كبير عن منافسيها ، فهذا النوع من المعرفة يتوقف على الابتكار لما هو جديد في المعرفة ، حتى يكون مصدر قوة ، بطريقة تسمح للشركة بتغيير قواعد الممل و المنافسة نفسها في مجال صناعتها . كمثال شركة Lease Co التي عملت على مساعدتها معرفتها الكثيفة بحاسبة التكلفة و اقتصاديات الإيجار، في إدخال، و تبني طرق جديدة لتسمير الإيجارات في صناعتها متحدية الطرق التقليدية السائدة فيها ، بهدف كسب فرصة مرجة وتحقيق ميزة تنافسية تجاوزت فيها منافسيها .

- ويشير كل من (دافينورت وبروساك) بأن البيانات تصبح معلومات عندما يضيف واضعها إليها معنى «لذلك فإن المعلومات " البيانات + المعنى».

١- أنواع وتصنيفات المعرفة:

#### ١-١ المعرفة الصريحة Explicit

هي رسمية قياسية سهلة التحديد والقياس والتقييم والتوزيع والتعليم مثل قواعد البيانات والبرمجيات. تتضمن المعرفة الصريحة أي شيء يكن توثيقه وأرشفته

وترميزه وغالباً بساعدة تكتولوجيا المعلومات تكتولوجيا لدعم الموقة المعريخة تستطيع المشروعات الصغيرة التحرك ببطه محو منهجيات الإدارة المتكاملة باستخدام التطبيقات المسيطة لتكتولوجيا المعلومات، فيما تحتاج الشيركات الكبيرة في البلدان المناعية إلى أنظمة أكثر تعقيداً. وفي ظل تطور منهوم المؤسسة على اتساعها في خدمة الزبون، تطرح الحوسية تحدياً جديداً و كيف السنيل إلى التحكم في عمليات الأعمال الأساسية ببنيان برمجي واحد في الزمن الحقيقي، ويقدم بالمو البرمجيات، من أمثال SAPAGE وness Books وPeople Soft عدداً كبيراً من المنتجات المتكاملة لتخطيط موارد المشروع.

### ١-١ المعرفة الضمنية: Implicit

هي غير رسمية صعبة التحديد والقياس والنقل والتحويل إلى خدمات معرفية محددة، أنها المعرفة الموجودة في رؤوس الناس. تكنولوجيا المطومات في دعم المعرفة الضمنية(").

في البلدان الصناعية، فسكلت تكنولوجيا المطومات أداة فعالة جداً في خسين إنتاجية عمليات الإدارة والإنتاج على مختلف المستويات. وقد يكون كثير من الأمثلة التالية متقدم نسبياً بالنسبة للمشروعات الصفيرة والمتوسطة في البلدان النامية، لكنه يقدم لنا أمثلة فعلية على «أدوات الإنتاجية»، ولا سيما على مستوى الإدارة العليا، لكن يجب تكييفها لكي تلي الاحتياجات الفعلية للشركات المحلية.

فالذكاء الاصطناعي، مثلاً، يحاول جمل الحاسوب قادراً على التصرف بذكاء ، باستخدام مجموعة تقنيات تلام وضع أنظمة ترتكز على المعرفة. وقد تزايد باطراد استخدام الأنظمة الخبيرة وأنظمة الاستدلال المرتكز على الحالة لرصد

 <sup>(</sup>١) الأمم المتحدة أندرة المشروعات الصناعية الصغيرة والمتوسطة على الابتكار في بلدان مفتارة من منطقة الإسكوا ص ٢٠٠٧

<sup>(</sup>٢) الأُمُّمُ المتحدّة فكرة المشروُعات المتناعية الصغيرة والمتوسطة على الابتكار مرجع سبق نكره ص٧٧

المعرفة الضمنية وإدارتها في الأعمال. إضافة إلى ذلك، تطبّق «تكنولوجيا الوكيل الذكي» في سبيل تحقيق المزيد من التفاعل الوظيفي بين الحاسوب والعنصر البشري، وتحقيق المزيد من الفعالية في نشر المعلومات داخل المنظمة. وتناقش في ما يلمي ثلاثة أنواع من التقنيات التي تطبّق في دعم إدارة المعرفة.

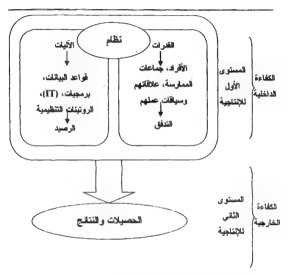
وعلى ضوء ذلك فإن نظام المعرفة يتكون من بعدين أساسيين هما :

البعد المتعلق بالدعم يتمثل في الأليات، ويتكون من البرمجيات وقواعد البيانات وتكنولوجيا المعلومات.

> البعد الأساسي المتمثل بالقدرة أو الإمكانية على التشاط (١). الشكل (١) التالي يوضح هذين البعدين (١):

 <sup>(</sup>١) الأستاذ الدكتور محمود جاسم الصميدعي والدكتور أحمد شاكر الصكري العكاسات اقتصاد المعرفة على الأنشطة النسويقية

 <sup>(</sup>۲) المصدر: د. نجم عبود نجم ، إدارة المعرفة، دار الوراق للنشر والتوزيع، عمان/ الأردن (۲۰۰۵)



### ٧- إنتاج المعرفة:

ويقصد بها عملية الابتكار والاكتشاف والاختراع أو الاكتساب لمعرفة معينة ثم القيام باستخدامها ونشرها ثم تخزينها .

### ٣- صناعة المعرفة:

هي امتداد لعملية إنتاج لمعرفة، وتتضمن الأساليب التربوية وطرق التدريب وعملية الاستشارات والمؤتمرات والبحث والتطوير وتضطلع بمهمة حمل ونقل المعرفة.

#### ٤- إدارة المعرفة:

تمثل الكيفية التي تتم بموجبها توجيه كل ما من شأنه الوصول إلى المعرفة وطرق استخدامها والاستفادة منها بشكل هادف. ويمكن القول إن إدارة المعرفة هي شرط جوهري لإنتاج المعرفة في الجامعات والمراكز العلمية والبحثية والتعليمية وفي المصانع والمزارع وورش العمل.

### ٥- قياس الأصول المعرفية:

ثمة عدة نماذج قد طورت لقياس الأصول المعرفية وتطوير مؤشر نذكر أهمها والأكثر استخداما وأقدمها:

#### - مؤشر Skandia Navigator

تعتبر منشأة Skandia (شركة تأمين سويدية) أول شركة كبرى التي بذلت جهودا حسنة لقياس الأصول المعرفية .

وطورت شركة Skandia سنة ١٩٨٥ مؤشر الرأسمال الذهني للاستخدام داخليا ثم ألحقته بالتقرير المالي التقليدي لصالح المساهمين سنة ١٩٩٤.

ويعتمد مؤشر Skandia لقياس الرأسمال الذهني على خمس أصول: المالية، الزبون، البحث والتطوير والرأسمال البشري والتنظيم.

فتبعاً لنموذج Skandia فان العوامل المخفية والمؤثرة على الرأسمال البشري والرأسمال البيكلي هي مكونات الرأسمال الذهني حيث يعرف<sup>(١)</sup>:

١-٥ الرأسمال البشري (Human Capital): هو عبارة عن مزيج عناصر المعرفة، المهارات، التجديد، ومقدرة أقراد المنشأة على أداء مهامهم. كما يشمل قيم. وثقافة وفلسفة المنشأة . يعتبر الرأسمال البشري غير قابل للملكية من قبل المنشأة.

 <sup>(</sup>١) د. عجد الحفيظ بلعربي وأ.د. جمال أبو راشد – شروط الأمثلية لمحل الإنفلق على أصول المعرفة لمنشأة أعمال.

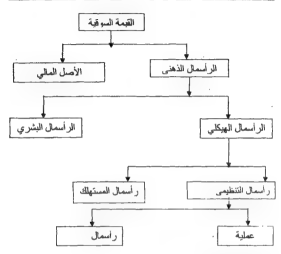
ه-٧ الرأسمال الهيكلي (Structural capital) يشمل ٢-٥

Software ، قاعدة البيانات، النظيم الهيكلي، حقوق الاختراع، والعلمات المسجلة، وكل ما يساند إنتاجية الأفراد بتمبير أيسر كل ما يظل بالمكتب عند ترك العامل مكتبه إلى بيته. ويشمل أيضا رأس مال المستهلك (Customer capital ويضمن مختلف العلاقات المطورة مع جمهور المستهلكين خاصة المستهلكين الميزين. بخلاف رأس المال البشري فإن الرأسمال الهيكلي يمتلك من قبل المنشأة عندنذ فهو قابل للتبادل التجاري.

٣-٥ الرأسمال السدهني (Intellectual Capital) هو مجموع الرأسمال البشري والرأسمال الهيكلي .

الرأسمال الذهني يحوي التجارب الميدانية وتنظيم التكنولوجيا، وعلاقات الزبائن والمهارات المهنية التي توفر مصادر الميزة التنافسية للمنشأة بالسوق.

مقياس Kkandia يشمل الأصول المالية وغير المالية لتقييم القيمة السوقية للمنشأة رفق المخطط التالي:



المدرة Nick Bontis , 2000

القيمة السوقية للمنشأة الرأسمال الذهني الرأسمال البشرى الرأسمال الهيكلي وأسمال المستهلك رأسمال الابتكاري عملية الرسملة

Market Value Intellectual capital Human capital Structural Capital **Customer Capital** Organizational capital رأسمال التنظيمي **Innovation Capital Process Capital** 

ثانياً: الاقتصاد المبنى على المعرفة (١٠) Knowledge based Economy:

هو ذلك المنهج الذي يُستخلص من إدراك مكانة المعرفة وتقانتها والعمل على تطبيقها في الأنشطة الإنتاجية المختلفة، أي أنه يعتصد على تطبيق أساليب الاقتصاد المعرفي وقواعده في مختلف الأنشطة الإنتاجية الاقتصادية والاجتماعية في مجتمع يمكن أن نطلق عليه المجتمع المعلوماتي Information Society

قالاقتصاد المبنى على المعرفة الذي تلعب فيه المعرفة دوراً في خلق الشروة. وهذا دور قديم ظلت المعرفة تلعبه في الاقتصاد لكن الجديد هو حجم المساحة التي تحتلها المعرفة في هذا الاقتصاد حيث أصبحت أكبر وأكثر عمقاً مما كانت عليه من قبل.

حيث في هذا النوع من الاقتصاد لم تعد للممرفة حدود في تحويل الموارد المتحة إلى سلع وخدمات بل تعدت ذلك إلى خلق موارد جديدة وأصبحت تمثل أحد عناصر الإنتاج وأصبحت تلعب دوراً في التسويق، ويجب التأكيد على أن المعرفة تمنى المعلومات والخبرات والبحوث والدراسات والتكنولوجية ونظم الإدارة الحديثة، والمهارات التي يتمتع بها الأفراد وهذا يعنى أن المعرفة في معناها أوسع من مجرد معلومات، رغم هذا الاختلاف بين هذين النوعين فإن الاستخدام الشائع لمصطلح الاقتصاد الجديد أو اقتصاد المعرفة فهو يشمل النوعين معاً، ويشتر كان في ضرورة توافر رأس المال البشرى ويقصد به المهارات والخيرات التي تحوزها المناصر البشرية (أ).

والاقتصاد المبني على المعرفة هو ذلك الاقتصاد الذي تلمب فيه عملية توليد واستخدام المعرفة دوراً رئيسياً في تحقيق الثروة.

<sup>(</sup>١) محمد نجيب محمد صلاق حصن المقهوم الأقتصادي الجديد المعرفة ورقسة يحبث مقدمة في إطار المؤتمر الطمي الخامس جامعة الزيتونة الأردنيـة حـول اقتـصاد المعرفة ٢٠/٣ أفريل ٢٠٠٥

<sup>(</sup>٢) محمد نجيب محمد صادق حسن - مرجع سبق ذكر د

#### ١- افتصاد المعرفة Knowledge Economy

هو الاقتصاد الذي تحقق فيه المعرفة الجزء الأعظم من القيمة المضافة، ومعنى ذلك أن المعرفة تشكل فيه مكوناً أساسياً في العملية الإنتاجية كما في التسويق، وأن النمو يزداد بزيادة هذا المكون، وكذلك فهو يقوم على أساس تكنولوجيا المعلومات والاتصال باعتبارها نقطة الانطلاق لهذا النوع من الاقتصاد، أي أن المعلومات هي المنتج الوحيد في العملية الإنتاجية، والمعلومات هي المنتج الوحيد في هذا الاقتصاد وأن المعلومات وتكنولوجياتها تشكل وتحدد أساليب الإنتاج وفرص التسويق ومجالاته، أي تستطيع القول بأنه اقتصاد المعلومات أو الاقتصاد الرمزي أي أنه اقتصاد المعلومات أو الاقتصاد الرمزي أي أنه اقتصاد ما بعد الصناعي(١٠).

فاقتصاد المعرفة (٢) هو ذلك الفرع من علم الاقتصاد الذي يهتم بعواصل تحقيق الرفاهية العامة من خلال مساهمته في إعداد دراسة نظم تصميم وإنتاج المرفة ثم تطبيق الإجراءات اللازم لتطويرها وتحديثها .

إذن فالاقتصاد المعرفي يبدأ من مدخل عملية إنتاج وصناعة المعرفة ويستمر نحو التطوير المرتكز على البحث العلمي منطوياً تحت أهداف إستراتيجية يسعى لتحقيقها من أجل تنمية شاملة ومستدامة.

 إن اقتصاد المعرفة كما يعرف هو نظام يمثل فيه العلم القوة الدافعة الرئيسية لتكوين الثروة، ويقوم اقتصاد المعرفة على فهم جديد لدور رأس المال البشري في تطور الاقتصاد وتقدم المجتمع، وهو مصدر أساسي للميزة التنافسية في الإدارة.

<sup>(</sup>١) محمد نجيب محمد صادق حسن مرجع سيق ذكره

<sup>(</sup>٣) د. سعد خُضير عباس د. وليد إسماعيل سيفو اقتصاد المعرفة وضرورات التنميسة الشاملة في البلدان العربية

 إن اقتصاد المعرفة يعنى التحول في مركز الثقل من المواد الأولية وللعدات الرأسمالية إلى التركيز على المعلومات والمعرفة ومراكز التعليم والبحث العلمي.

## ٢- خصائص اقتصاد المعرفة (١)

وقد أشار المفكر الاقتصادي دراكر (P. E. Drucker) أنه في القرن الماضي كانت مساهمة الإذارة تتمثل في زيادة إنتاجية العامل اليدوي ، لكن الأكثر أهمية زيادة إنتاجية العمل المعرفي.

أوجز روبرت غرانت Rober M. Grant أبرز خصائص اقتصاد المعرفة كما يلي:

١-٢ المعرفة هي العامل الرئيس في الإنتاج.

٢.٢ التركيز على اللاملموس كالأفكار والعلامات التجارية بدلاً من الآلات والمخزونات والأصول المالية.

٢.٢ أنه شبكي من خلال تطور وسائل الاتصالات الجديدة.

٤.٢ أنه رقمياً ، وهذا له تأثيراً هائل على حجم وخزن ومعالجة المعلومات.

 ٥.٢ أنه افتراضي حيث أصبح العمل الافتراضي حقيقة محكنة مع الرقمنة والشبكيات. الانترنت.

٦.٣ تضاؤل قيود الزمان المكان وانخفاض التكلفة مع تطور التكنولوجيا الجديدة ـ الانترنت.

٧-٢ الأسواق الالكترونية الجديدة تمتاز بسرعة تدفق المعلومات عن
 المنتجات وخاصة الأسعار.

وما يترتب على التدفق الحر للمعلومات عبر الشبكة الالكترونية يؤسس لوعي أكبر بالقضايا الأخلاقية لدى الأفراد والمؤسسات.

<sup>(</sup>١) أد/ محمود جاسم الصميدعي ود/ أحمد شاكر الصكري مرجع سيق ذكر د.

### ٣- خصائص المنتج المعلوماتي

من الواضح بأن هناك اختلاف بين السلع المادية والمعرفة حيث أن:

السلعة لها قيمة استعمال وقيمة تبادل ومن الممكن الفصل بين القيمتين وأن المعرفة لا قيمة اقتصادية لها ( قيمة تبادل ) إلا عند استعمالها .

لذلك فإن المعرفة ذات التكلفة العالية قد لا تساوي شيئاً ما لم توضع في الاستعمال وعليه فإنه يكن أن تلمس الفرق بين السلع المادية والمعرفة من خصائص المنتج المعلوماتي التالية :

- أنه غير ملموس: المعلومات ليس لها وزن، لا تلمس ولكن يشعر بها.
- أنه قابل للاستنساخ (Copyable) : يمكن استنساخها لمرات عديدة
   وفي الأغلب بدون تكلفة.
- أنه غير قابل للاستهلاك (Nonconsumable): عندما تستنسخ أو تستخدم المعلومات، فهي تفقد بالرغم من أن قيمتها قد تتغير.
- أنه قابل للنقل (Transportable) : المعلومات يمكن أن تتحرك وتنتقل بدون تكلفة في الفالب.
- أنه قابل للمعالجة (Manipulable) :معالجة المعلومات بسهولة أكبر
   بكثير من معالجة الأشياء المادية.

إن ما ينجم عن هذه الخصائص ما يلي:

- ♦ هـذه الخصائص تتطلب الاهتصام بالرقابة والملكية على الوثائق
   الإلكترونية والحاجة إلى إدارة الحقوق الرقصية.
- ♦ إن الشركات عندما تبيع برمجية أخذت تميل إلى أن تبيع النسخة الأولى
   لتكون النسخ الأخرى مجانية.
  - الربح من النسخ المجانية.

٤- آثار استعمال منتوج المعرفة (١):

♦ المعرفة تنشئ الأسواق الجديدة من خلال الابتكار.

- 4 المعرفة تزيد في حجم العوائد من خلال التميز المعرفي على المنافسين.
- ♦ المعرفة تعمل على تحسين أساليب وطرق العمل ومن ثم تخفيض التكاليف.
- ♦ المعرفة تجذب الزيائن الجدد ، وتحافظ على الزيائن من ذوي الولاء ، حيث خبرة
   الذبون تحظي بعناية فائقة من قبل إدارة المعرفة .
  - إضافة خصائص وسمات إضافية للمنتج تنسجم وتطلعات الزبائن.
  - ♦ التركيز على الأفراد والمنتجات المتنوعة وتجزئة السوق واستراتيجيات التميز.
- البحث المتواصل عن الحاجات المتجددة للزبائن وتطويرها وابتكار الخدمات والمنتجات الجديدة .

#### ثالثًا: الاعتبارات المحددة لإنسانية المعرفة:

١- المعرفة الإيجابية المعرفة الحقيقية التي تضع الأمور في نصابها هي التي توجه الإنسانية التوجيه الإيجابي الذي يحقق للإنسانية الرفاهية والسعادة والتقارب دون قبيز عرقي أو لغوي.

١٦٠ المعرفة المؤنة بحيث تتأقلم مع الظروف والطوارئ التي تعرفها الإنسانية وتتخلى بذلك عن أنانيتها وإقليميتها بل تذهب إلى آفاق أوسع وأرحب لتشمل الجميع.

٣. المعرفة التعاونية تولد الرغبة في التعاون وإدراك الاعتمادية التي تتصف بها الحياة والحاجة إلى مساعدة الآخرين على تحقيق النجاح وتقدير كيف ينظر الآخرون إلى هذا العالم.

 <sup>(</sup>١) أفتصاد المعرفة وضرورات التنمية الشاملة في البلدان العربية د. وليدد إمسماعيل سيفو د. سعد خضير عباس

في إطار ما سبق حققت شركات البرامج الحاسوبية المهندية إنجازات متميزة في اتفاقيات بينها وبين شركات أمريكية مماثلة (1). فقد وجدت الشركات الأمريكية فرصة لدى الشركات المهندية لإنتاج برامجها الحاسوبية بتكاليف أقل، مع الاحتفاظ بالجودة المطلوبة. ووجدت الشركات المهندية بالمقابل فرصة لتلقي التقنية والعمل على إنتاجها والاستفادة من ذلك في زيادة دخلها. وقد تحققت مصلحة الطرفين بسبب وجود إمكانات بشرية مؤهلة معرفياً في الهند تكافئ الإمكانات المسرية الأمريكية، وتتميز في ذات الوقت بأن أجورها لا تتجاوز حوالي ربع أجور الإمكانات الأمريكية! وهكذا نجد أن انتقال المعرفة العلمية والتقنية، وانتشارها على مستوى العالم، يحمل معطيات جديدة للدول الطامحة إلى التقدم تستطيع الاستفادة منها ودعم التنمية ومنافسة الدول المتقدمة. وعلى ذلك فإن تعميق الاهتمام بالمعرفة العلمية والتقنية بات متطلبًا رئيسًا للمتطلعين إلى مستقبل أفضل (1).

٤. المعرفة القيمية إنشاء نظام قيمة يوازن بين القيم الإنسانية والأخلاقية والاقتصادية والروحية . وجعل المعرفة كوسيلة لتأكيد الربط بين العلم والقيم ، وبالتالي تنتهي تلك الشمارات من أجل البقاء والبقاء للأقوى لتصبح مبادئ وقيم تؤكد الروحية التعاونية والتكاملية التي تخدم الإنسانية جمعاء .

م المعرفة البيئية إن هذه التعلورات تغرض إما إبطاء غو النشاط الاقتصادي العالمي إلى درجة تتوافق مع متطلبات الحفاظ على البيئة، أو على نحو يتيح للطبيعة إصلاح ما أفسدته يد الإنسان، وهو أصر مستحيل في ظل النظام الاقتصادي الرأسمالي الذي يشكّل مثل هذا التباطؤ موتًا حقيقيًا له، كما أنه غير قابل المتحقيق خصوصًا في ضوء (الثورة الديفرافية) وتنامي عدد سكان العالم على نحو غير مسبوق في التاريخ، وتزايد حاجاتهم اللاعحدودة في ظل نمط حياة استهلاكي بامتياز، وإما تعديل التكنولوجيا الصناعية وأتماط الاقتصادي

<sup>(</sup>١) سعد على الحاج بكري- هل نمتلك خطة لإبجاد مجتمع المعرفة؟ (1) http://www.almarefah.com/article.php?id=389

<sup>(</sup>٢) على جبرين - مرجع سبق نكره.

وعُط معيشة الإنسان الحديث عمومًا، بشكل يجعله (يتصالح) مع البيئة، ويوظف طاقاته وقدراته المعرفية التي وصل إليها في معالجة التحديّات الهائلة التي تواجه المجتمع الإنساني على مختلف المستويات، وفي خدمة المصالح الحقيقية للأجيال الحالية والقادمة.

أ المعرفة الواعية التي لها القدرة على الربط بين الأفكار والمجتمعات والمنظمات المتباينة وإدراك أهمية الاتجاهات السائدة، إن هذه التكنولوجيا على مدى مسار تطورها، قد تحولت من تكنولوجيا كثيفة الطاقة إلى تكنولوجيا كثيفة المعرفة ، وهنا تكمن الخلورة نظراً العمالة، حتى ارتقت أخيرا إلى تكنولوجيا كثيفة المعرفة الإنسانية (المعلومات) ما زالت في قبضة الأقوى الذي يجيد استفلال أيضاً تكنولوجيا المعلومات لإحكام قبضته وفرض عولته وإعادة إنتاج عالمه . كذلك أشارت الدراسات الحديثة للاقتصاديات المتقدمة أن قطاع المعلومات هو المصدر الرئيسي للدخل القومي للعمالة، حيث قدر في الولايات المتحدة أن قطاع المعلومات ينتج خوالي نصف الدخل القومي، وتظهر اقتصاديات الدول الأوروبية المتقدمة أن عالى ٤٠٠٠ من دخلها القومي انبثق من أنشطة المعلومات.

رابعاً: آثار البعد الإنساني للمعرفة:

١ - الآثار الايجابية للإنسانية المعرفة

 ١-١ تعزز الالتزام الجماعي: إن الشعور بالهدف المشترك يشجع الالتزام القوي من جانب من يتقبل هذه الثقافة.

١-١ تمزز استقرار النظام : فالثقافة تشجع على التعاون والتنسيق الدائمين
 بين أعضاه المنظمة وذلك من خلال تشجيع الشعور بالهوية المشتركة والالتزام

٢-١ تشكل التعلوك الواعي: من خلال مساعدة الأفراد على فهم ما يدور حولهم(').

 <sup>(</sup>١) د/حسين حريم و د/ رشاد الساعد «الثقافة التنظيمية وتأثيرها على بناء المعرفة التنظيمية» (دراسة ميدانية للقطاع المصرفي الأرنني)

#### ٧- الآثار السلبية لاحتكار المعرفة :

### ٢-١ الاحتكار المعلوماتي للدول المتقدمة للمعرفة:

يرجع السبب في ذلك هو أن هذا النوع من الاقتصاد يمثل علي الصعيد العالمي مباراة صفرية بمني أن أي مكسب تحرزه دولة فيه هو في نفس الوقت يمثل خسارة لدولة أخري، شأنه في ذلك شأن الميزان التجاري وفكرة التعويل علي زيادة الصادرات لتحقيق النمو، فمن البديهي أن زيادة معدل صادرات أي دولة لابد أن يعني في نفس الوقت زيادة واردات دولة أخري، ومعني ذلك فإن تصحيح أي خلل في الميزان التجاري لأي دولة يقابله مزيد من الخلل في ميزان دولة أخري، ربما يكون الاقتصاد المبني علي المعرفة أيسر منالاً للدول النامية غير إن الموضوع يحتاج إلى مزيد من الدراسة والبحث.

### ٢-٢ اتساع الهوة المعلوماتية بين المجتمعات:

يعتبر تمبير «الفجوة الرقمية» تمبيراً جديداً من التمبيرات التي ظهرت مع ظهور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة (NICT). ويمكن تعريف هذا المصطلح بصورة عامة على أنه «عدم التساوي بين البلدان المتقدمة الفنية والبلدان النامية الفقيرة في إمكانيات الحصول على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة»('').

ويكن تمريفها أيضاً بأنها : «الفجوة التي خلقتها شورة الملومات والاتصالات بين الدول المتقدمة والدول النامية وتقاس بدرجة توافر أسس المعرفة بمكونات الاقتصاد الرقمي الذي يستند إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ودرجة الارتباط بشبكة المعلومات العالمية (الانترنت) وتوافر طرق المعلومات

 <sup>(</sup>١) الاتحاد الدولي للاتصالات، وثيقة للمؤتمر العالمي لنتمية الاتصالات العــلم ٢٠٠٢،
 رقم الوثيقة ٨-14. استنبول~ تركيا ص١

السريعة والهواتف النقالة وخدمات التبادل الرقميّ للمعلومات، وهي الأسس التي أصبحت تحكم كافة مناحي الحياة وأسلوب أدام الأعمال» (١٠).

إن الفجوات المعرفية بين الاقتصاديات المتقدمة والاقتصاديات المتخلفة والتي تتمثل في المساقة الشاسعة بين الدول النامية والدول المتقدمة فيما يمتلك كل طرف من المعارف.

كما تمثل الفجوة الرقمية الفارق بين الجانبين في معدلات استهلاك التقنية الرقمية أن المسالم التقنية الرقمية أن المسالم الرقمية أن مجموعة الدول العربية والمجاميع الإنسانية في العالم على صعيد الخبرة الإدارية للمعلومات والخبرة الفنية وكذلك في مجال القوانين والأنظمة المتعلقة بالتعلور التكنولوجي الحديث (جمود التشريعات والأنظمة والقوانين وعدم مسايرتها للتطور المعرفي).

بلغ مجموع الحاسبات المتصلة بالإنترنت سنة ٢٠٠٠ في الدول العربية جميعها نسبة ٢٠٠٥ ٪.

بلغ إنفاق الدول العربية على البحث والتطوير نسبة ١٤٠٪ من الناتج المني الإجمالي وذلك من جملة الإنفاق العالمي .

نسبة الأبحاث المنشورة باللغة الإنجليزية في الدول العربية ١٩٩٥م ٧٠ر٠٪ من الأبحاث المنشورة في العالم.

بلغت نسبة براءات الاختراع في الدول العربية صفرا سنة ١٩٩٥ في أوروبا وأمريكا ، ويشير الصغر إلى نسبة أقل من ٢٠٠٠ ٪ من براءات الاختراع . والجدول الآتي يبين توزيع مبيعات العالم من تطبيقات الوسائط المتمددة آلاف الملايين من الدولارات ١٩٩٥ - ٢٠٠٠ :

 <sup>(</sup>١) المؤسسة العربية لضمان الاستثمار. الفجوة الرقمية، منسلة الخلاصات المركزة، السنة الثالثة إصدار ٢٠٠١، الكويت. ص١

<sup>(</sup>٢) د. عبد الله بن محمد الرزين الكفاءة الاقتصادية للأسواق المثلية وارتباطها باقتصاد المعرفة

	أمريكا الشمالية	أوروبا	باسفيك	إجمالي
1990	١ر٤	۳٫۳	۷٫۷	۸ر۹
۲۰۰۰	1,1	٤ر٧	مره	۲۲۲۲
الزيادة السنوية	7ر۸/	(۱۷٪	۵ر۲۹٪	/17/

وهناك نمو شامل في السوق في كل من الطلب على منتجات الوسائط البصرية واستخدام خدمات الإنترنت .

إن إجمالي مبيعات الأقراص المدمجة (CD Rom) على مستوى العالم من عقواعد البيانات والصور والصوت والوسائط المتعددة ، بلغ ثمانية ملايين وحدة (١٩٩٥) - ١٩٦٥ و ١٩٥٣ مليون وحدة (١٩٩٥) . كما أن عدد الأقراص زاد بشكل مذهل بمقدار ٨٠/ بين ١٩٩٠ و ١٩٩٥ . كما أن التوسع الهائل بشبكة الإنترنت أدى إلى إيجاد سوق ضخمة لمستخدمي منتجات الوسائط المتعددة في مجالات الترفيه - الصحافة - المكتبات والمعلومات - الشراء - الإعلانات - الشركات . .

وجاء في تقرير التنمية العربية مايلي(١):

♦ شكلت النفقات العلمية عام ١٩٩٦ نسبة ٢٠,١٤ فقط من الناتج الإجمالي العربي بالمقارنة مع ١٩٦٦٪ لكوبا و٢٠,١٪ لليابان في عام ١٩٩٥. كما نجد أن الاستثمار في البحث والتطوير أقل من سبع المعدل العالمي.

♦ إن استخدام المطوماتية في الدول العربية أقل من أي منطقة أخرى في العالم، حيث لا تتجاوز نسبة مستخدمي الإنترنت ٢٠٠٪، وعلك ٢٠٪ فقط من المواطنين العرب حاسوباً شخصياً.

 <sup>(</sup>١) مركز التعييز المنظمات غير الحكومية تقرير التتمية الإسانية العربية علم ٢٠٠٣ المنطقة العربية أغنى مما هي نامية ينشره برنامج الأمم المتحدة الإساني. ص ٨

♦ لقد اتسعت الفجوة الرقمية بين البلدان العربية والعالم المتقدم. ويعود ذلك بشكل رئيسي إلى أن تقنية المعلومات والاتصالات بحكم طبيعتها ذات قابلية عالم تتكار والدمج، وإلى ارتفاع كلفة إنشاء البنية التحتية لقنوات المعلومات فاققة السرعة، وإلى تزايد هجرة العقول العربية إلى الخارج، وأخيرا إلى الاختلال الشديد في توزيع نطاق موجات الاتصال الأثيري في ما بين الدول المتقدمة والنامية. فقد أضبح الفضاء المعلوماتي مكانا تسود فيه القوى العالمية المتقدمة معظم مناطقه وزواياه.

♦ وهناك تفاوت معلوماتي شديد بين البلدان العربية، حتى تلك التي 
تتساوى في مستوى التنمية البشرية. وهناك عوائق تعمل على توسيع هذه الفجوة 
الرقمية داخل كل دولة عربية أهمها عامل اللغة. وما زالت السياسات العربية التي 
تعاول التصدي لفجوة المعلومات تركز على البنية التحتية لقطاع الاتصالات. إلا أنه 
رغم أهميتها فإن مثل هذه السياسات لن تؤدي إلى النتائج المرجوة ما لم تقم الدول 
العربية بإبلاء اهتمام عمائل لعنصر المحتوى. فمنظم المواد المتاحة على الإنترنت 
متاحة باللغة الإنجليزية وهي لغة لا يتقنها إلا القليل في المنطقة. وسيؤدي قلة المواد 
المرجوة على الإنترنت باللغة العربية إلى حرمان المواطن العربي من المنافع الموجوة 
في عصر المعلومات.

## ٣-٢ الصراع العالمي لاكتساب المعرفة:

نقلاً عن برنامج الأمم المتحدة الذي يمتبر أن اكتشاف مناجم الذهب والسيطرة على الآليات الصناعية لم تعد تؤدي إلى العظمة الاقتصادية ، فالسبل الجديدة هي القدرة على إنتاج برامج معلوماتية وإمكانية فك الرموز الجينات. ومن الدول بدأت تركب قطار الاقتصاد المعرفة وبنجاح :

أوربا حزمت أمرها في النصف الثاني من القرن المنصرم (الهاتف المحمول –
 الإنترنت الإعلام - الإعلان - الدمج المعلوماتية ..)

- أمريكا اللاتيئية وشرق آسيا .. تضررتا لبعض الوقت إنما استعادتا فيما بعد
   المكانة في هذا المجال ثم هونغ كونغ ماليزيا ـ فنزويلا.
- الهند أيضاً مجحت في بناه صناعة برمجية عالية واستطاعت أن تحمل على ٥ ١٨٠٪ من السوق البرمجية العالمية وشفلت هذه الخدمة ٢٠٠٠٠٠ من أبنائها. كما شكلت صادرات الهند من البرمجيات ما نسبته ٤ر٥٪ من مجمل صادراتها لعام ١٩٩٩ ومن المتوقع أن تصل هذه النسبة إلى ٢٣٪ في عام. ٢٠٠٧م.
- في الولايات المتحدة ارتفع الإنفاق أقل من ٥٪ من عام ١٩٦٠م إلى أكثر من 1/٩٥٠م، ما المجارة الأميركية (١٩٩٥/١٩٩٠)
   أغرت صناعة تقنيات المعلومات والاتصال في الولايات المتحدة عام ١٩٩٠م عائدات قدرها ١٩٨٦ أف مليار دولار.

وقد ارتفت الاستثمارات على مستوى العالم في مجال الاتصال عن بعد من 190 ألف مليون دولار في عام 199 إلى 107 ألف مليون دولار في 190 مثال: ألمانيا (خصصت لشركة دويتش تيليكوم أكثر من ثلاثة عشر بليون دولار) اليابان (شركة نيون NTT مسمين ألف مليون دولار) بريطانيا (تيليكوم ثلاثة عشرين ألف مليون دولار). كما أظهر تقرير برنامج التنمية للأمم المتحدة الصادر عام 2000 المستعدة الصادر عام 2000 المستعدة الصادر أتصاديات دول مثل سنغافورة أو هونغ كونغ أو المجر ، كان يشكل أكثر من ٢٠٪ من ألنشاط الاقتصادي للدولة . وحتى في الدول الأقل تقدماً شكل قطاع: الخدمات ٢٤٪ بينما شكل قطاع المناعة ٢٠٪ وقطاع الصناعة ٢٠٪ وقطاح المناعة ٢٠٪ المناعة ومنا جاء قول أحد الاقتصادين: (كريس فريمان المناعة المناعة وتطور مجتمعات المعلومات والاتصادي دافعة لنشأة وتطور مجتمعات المعلومات .

إن نصيب الدول الصناعية الكبرى السبع (الولايات المتحدة ، اليابان ، المانيا ، فرنسا ، بريطانيا ، إيطاليا ، كندا ...) يملكون ٤٢٦ شركة من أكبر ٥٠٠ شـركة كوكبيــة هــذا مــا جــاء في المجلــة الأميركيــة Magazine Fortune في المجلــة المعركة : ١٩٩٧/٨/٧ : «إن القوة الاقتصادية الفاحلة في تشكيل الكوكبة ترتبط لو شكلياً بالدول السبع التي يجتمع رؤساؤها مرة كل عام . أنهم مجلس إدارة اقتصاد العالم.

لقد أنفقت تلك الأقطار عام ١٩٩٦م على أعمال البحث والتطوير أي أبحاث تحويل المعرفة العلمية التطبيقية إلى تقنيات إنتاج ٣٤٥ مليار دولار مقاسمة بين الدول والقطاع الحاص».

فمع التطور الهائل لأنظمة المعلوماتية، تحولت تكنولوجيا المعلوماتية إلى أحد أهم جوانب تطور الاقتصاد العالمي، حيث بلغ حجم السوق العالمية للخدمات المعلوماتية عام ٢٠٠٠ حوالي تريليون دولار القد أدخلت ثورة المعلومات المجتمعات المصرية (أو، لنكن أكثر دقة، بعضها الأكثر تطورًا) في الخقبة ما بعد الصناعية وقد أحدثت هذه الثورة جملة من التحولات التي طاولت مختلف جوانب حياة المجتمع، سواء بنيته الاقتصادية أو علاقات العمل أو ما يكتنفه من علاقات إنسانية مجتمعية الناخ .

مع ثورة المعلوماتية هذه ظهرت مفاهيم من نوع (الأمن المعلوماتي) والخرب المعلوماتية) . والمثال على ذلك أن يلجأ البلد المنتج لأجهزة الكمبيوتر عند تصديرها إلى بلد ما لأغراض حكومية أو دفاعية ، إلى تفذيتها ببرامج مع فيروسات خاصة مهمتها تخريب شبكة المعلومات الوطنية في البلد المعني وتشويش أقنية الاتصالات فيه أو حتى قطعها وشل المنظومات الكمبيوترية للحسابات المالية . الخراب المعلوماتية) يكون بالطبع حليف الدول المتقدمة المصنعة لتكنولوجيا المعلومات .

تدفعنا هذه الحقيقة للإشارة إلى (الهوة التكنولوجية) المتنامية بين هذه الدول، والبلدان سواء النامية أو حتى الصناعية ولكن التي فاتها لهذا السبب أو ذاك

قطار التطور التكنولوجي. إن هذه الهوة تزداد اتساعًا ويصبح من الصعب أكثر فأكثر جسرها ، فتتفاقم (التبعية التكنولوجية) والتفاوت في التطور الاقتصادي<sup>(١)</sup>.

<sup>(</sup>١) حسانة محيى الدين، اقتصاد المعرفة.. أين نحن منه؟

http/www.arabcin.net/arabic/5nadweh/authors/mohialdein.htm " الإدارة الالكترونية الإستر البجية والوظائف والمشكلات. د نجم عيسود نجسم. دار المربخ - ٢٠٠٤م - المعودية.

<sup>\*</sup>Jackob R, Gérer les connaissances : un défi de la nouvelle compétition du 21ème siècle, Université du quebec. Octobre 2000.

برنامج هيئة الأمم المتحدة الإنمائي- المصندوق العربي للإنماء الاقتصادي
 والاجتماعي- تقرير التنمية الإنسائية العربية الثاني ٢٠٠٣. نحو إقامة مجتمع المعافة.

برنامج هيئة الأمم المتحدة الإنمائي- تغرير التنمية البـشرية ٢٠٠٤م. الحريسة الثقافية في عالمنا المنتوع.

#### الخاتمة

إن المعرفة كمفهوم إنساني يأخذ أبعاده من كونه جملة التراكمات التي عوقها البشرية في رصيدها المعرفي ولذلك بات من الضروري التركيز على الجوانب الإنسانية لمنتج هذا الأخير لا لشيء إلا لكون تناقص الهوة الاتصالات بين المجتمعات بحيث لا يتطلب نقل خبراً في الولايات المتحدة الأمريكية إلى بقية أنحاء العالم أقل من ثانية. هذه الثورة تجمل الإنسان يفكر ماليا في حسن توظيف منتج المعرفة.

ذلك إن المعرفة تعتبر فيصلا حاسماً في تمكين البشرية في إيجاد البدائل في المجالات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية كما تطور لديهم تقنيات المعلومات والاتصال التي تعتبر الركيزة الأساسية في حسن ترشيد وتطويع الموارد الطبيعية والبشرية المتاحة.

إن التوجه العالمي في بعده الإنساني من خلال مواثيق حقوق الإنسان ومنظمة هيئة الأمم المتحدة يذهب إلى دمقرطة المعرفة كونها حاجة أساسية وملحة لحياة الأفراد والمجتمعات.

إن سوء استعمال المنتج المعرفي احتكارا أو تسييرا لا يؤثر سلبا على الدولة المحتكرة فقط بل تنجر أثاره على بقية أنحاء المممورة - انفجار مفاعل تشرنوبيل..

إن ترشيد تكلفة إنتاج المعرفة الإنسانية يكون أقل وبكثير من تلك المحتكرة كون هذه الأخيرة تتطلب إجراءات أمنية إضافية ترفع من كلفتها.

إن المعرفة الإنسانية تهدف إلى تطوير شبكة الملاقات الإنسانية في جانبها الايجابي والواعي والرشيد

## تقييم مستوى جودة الخدمات المقدمة للزوار في المدينة المنورة

دكتور/ محمد بن على الشريف(ه)

تمهيد:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرق المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد :

ثُعد المدينة المنورة بما فيها مسجد رسول الله تضرص المدن المقدسة ذات الخصوصية الدينية والخضارية لدى المسلمين، حيث نجد الحرص الشديد في زيارة المدينة المنورة لكل من تطأ قدمه المملكة العربية السعودية حاجاً أو معتمراً أو سائحاً.

فيقدم إلى المدينة المنورة ملايين الزائرين من المسلمين كل على اختلاف لفاتهم وأجناسهم وبيئاتهم ليوأدوا نسك زيارة المسجد النبوي الشريف ولاشك أنهم يحتاجون إلى خدمات معيشية وإرشادية وشعائرية مختلفة.

لذا نجد حكومة خادم الحرمين الشريفين تنفق عشرات المليارات من الريالات بهدف تسهيل وتيسير أداء الحج والممرة والزيارة لضيوف الرحمن وتذليل الصعوبات التي تقابلهم.

وعلى الرغم من ذلك فقد يكون هناك بعض العقبات والصعوبات التي تؤثر على جودة الخدمات المقدمة لهم، وتتبلور مشكلة الدراسة في تحديد مدى رضا الزوار عن الحدمات المقدمة لهم عند وصولهم إلى مواقع أداء النسك، ومدى حصولهم على هذه الخدمات بشكل ميسر وسهل، حتى يستطيعوا أداء مناسكهم في جو روحاني يؤكد القيمة الإيمانية لهذا النسك.

العملكة للعربية السعودية - وزارة النظيم العالى - جامعــة ام القسرى - معهــد خسائم العسرمين الشريفين الأبحاث الحج

#### مشكلة الدر اسة:

تحددت مشكلة الدراسة الحالية في محاولة تقييم مستوى جودة الخدمات المقتدمة للزوار في المدينة المنورة التي تقدم لهم من قبل المؤسسات المختلفة المعنية بخدمة الزائرين إلى هذه الربا الطاهرة من حين وصولهم إلى المدينة المنورة وحتى المفادرة من خلال قياس مدى رضا الزائرين عن هذا المستوى باعتبارهم العملاء المستهدين من هذه الخدمات وبالتالي فإن وجهة نظرهم في تحديد مستوى الجودة هي الأولى بالاعتبار.

وقد تم ذلك الإجراء حيال الخدمات الأساسية المقدمة لهم في المدينة المنورة ومن ثم فإن الدراسة تحاول الإجابة على الأسئلة التالية :

- ١) ما هو مستوى جودة خدمات إنهاء إجراءات الوصول إلى المدينة المنورة؟
  - ٢) ما هو مستوى جودة الخدمات في المسجد النبوي الشريف؟
    - ٣) ما هو مستوى جودة الخدمات الصحية ؟
    - نا) ١٠ هو مستوى جودة خدمات السكن ؟
    - ٥) ما هو مستوى جودة خدمات التغذية ؟
    - ٦) ما هو مستوى جودة الخدمات التجارية ؟
      - ٧) وا هو مستوى جودة خدمات النقل؟
    - ٨) ما هو مستوى جودة خدمات التوعية والإرشاد ؟
      - ٩) ما هو مستوى جودة خدمات مكتب الأدلاء ؟
  - ١٠) ما هو مستوى جودة خدمات المرافق والأماكن الأثرية والسياحية ؟
- الم توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد عينة الدراسة بالنسبة لمستوى جودة الخدمات المقدمة في المدينة المنورة تُعزى إلى العمر ، المستوى التعليمي، عدد مرات الزيارة ؟

### أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة إلى معرفة مستوى جودة الخدمات المختلفة بالمدينة المنورة من خلال قياس رضا الزوار عن الخدمات المقدمة لهم ويتفرع من الهدف الرئيس الأهداف التالمة:

- التَّمَرف على مستوى جودة خدمات إجراءات الوصول إلى المدينة المنورة وخدمات السكن والتغذية.
  - ٢. التمرف على مستوى جودة الخدمات في المسجد النبوي الشريف .
  - التعرف على مستوى جودة خدمات التوعية والإعلام، والخدمات الصحية .
- التعرف على مستوى جودة الخدمات التجارية، وخدمات النقل والخدمات السياحية وخدمات المرافق والأماكن الأثرية .
  - ٥. التعرف على مستوى جودة خدمات منكتب الأدلاء .
- ٢. وضع تصور مقترح كخطوط عصل استراتيجي تفيد العاملين والمسئولين عن تخطيط وتنظيم الخدمات المقدمة للزوار في المدينة المنورة .

#### أهمية الدراسة:

تتبلور أهمية الدراسة في أنها تحاول أن تحدد الوسائل المختلفة لإنجاح موسم الزيارة بالدرجة اللافقة والتي يرضى عنها الزائر لمدينة الرسول صلى الله عليه وسلم وتحاول كذلك في الوقت نفسه أن تجد الوسائل الممكنة لتطوير الخدمات، وفاعليتها بالصورة التي تهيئ الجو النفسي والروحي لأداء هذه الزيارة، وبالدرجة التي يرغبها الزائر ويجعل من هذه الزيارة منطلقا للبحث عن أماكن أخرى في المملكة يحاول أن يتعرف عليها الزائر فمن ثم تدعم التوجه نحو الانطلاق السياحي أو التعزيز من البرامج السياحية في المملكة كلها ومن هنا تتبلور أهمية الدراسة في كونها:

 ١. تحدد نوعية الخدمات من حيث سلبياتها وايجابياتها ومن شم تدفع إلى رفع مستواها وجودتها إلى الدرجة التي تحقق مطابقتها للمواصفات العالمية .

٢. يتهيأ للزائر الجو الإيماني والروحي الذي يرجوه من زيارته.

#### حدود الدراسة:

- أ- الجدود الموضوعة : تحاول الدراسة عبر الاستبانة المطروحة التعرف على درجة رضا الزائرين عن الخدمات التي تقدم لهم في المدينة المنورة بداية من إجراءات الدخول حتى إنهاء إجراءات الخروج بعد انتهاء الزيارة . وتقييم هذه الخدمات من قبل المتلقين لها في الواقع الميداني .
- الحدود الزمانية : طبقت هذه الدراسة على الزائرين لمدينة رسول الله صلى الله
   عليه وسلم من الحجاج في موسم حج ١٤٣٦هـ وذلك خلال العشرين يوماً
   الأخيرة من شهر ذي الحجة من العام نفسه .
- ج-الحدود المكانية : طبقت هذه الدراسة على الزوار في داخل المنطقة المركزية بالمدينة المنورة عند مساكنهم أو في ساحات الحرم وفي الأسواق والشوارع القريبة من الحرم.

#### مصطلحات الدراسية:

#### مفهوم الرضا:

في اللغة : جاء في القاموس المحيط : «رضي عنه وعليه يرضا رضوانا ... ومرضاة ضد سخط ، وأرضاه أعطاه ما يرضيه ، واسترضاه طلب رضاه «<sup>(۱)</sup>.

وفي الاصطلاح: يعرف رضا العميل بأنه موقف قعال ينتج عن تقييم جميع نواحي العلاقة بين مقدم الخدمة حيال ناتج الخدمة وما بها من خصائص ومدى جودتها وما بها من سلبيات وغير ذلك!".

١) الغيروز ابادي. ج ع. ص ٣٣٥

۲) الهواري، ۲۰۱۱م، من ۳۶۴

حيث يمثل رضا العملاء المحور الأساسي لإدارة الجودة لذا فإن المفتاح الرئيسي لبرنامج إدارة الجودة هو تركيزه على المستهلك فعلى مقدمي الخدمات السعى وبشكل مستمر لتحقيق رضا العملاه .

ويقصد برضا العميل والذائر ود الفعل الايجابي أو الاقتناع النفسي والعقلي بفاعلية الخدمة المقدمة له من المنتج لهذه السلعة سواء من ناحية الجودة أو الهفرة أو الخصائص .

ونعنى بجودة الخدمة: أنها في أبسط مقاهيمها معابقتها للمواصفات التي يوضى عنها الزائر أو متلقي الخدمة . وكذلك للمواصفات العالمية التي يصنعها منتجو هذه السلع في العالم المتقدم .

ويقصد بالزانرين: من قدموا للمدينة المنورة لزيارة مسجد رسول الله ج والصلاة فيه في موسم الحج لعام ١٤٢٦هـ خاصة .

### الإطار النظري

سوف يتم التطرق في الإطار النظري إلى عدد من المفاهيم والتي لها علاقة بالدراسة من أهمها مفهومان هما :

أولاً: مفهوم الجودة الشاملة وأهدافها ووسائل تحسينها

ماهية الجودة: تُعد إدارة الجودة الشاملة من أكثر المفاهيم الفكرية والفلسفية الرائدة التي استحوذت على الاعتمام الواسع من قبل المتخصصين والباحثين والإداريين والأكادييين الذين يعنون بتطوير وتحسين الأداء الإنتاجي والخدمي في مختلف المنظمات. ويُعزى النجاح الكبير في الصناعات اليابانية إلى مليقات إدارة الجودة الشاملة التي تُعرف أحياناً بضبط الجودة على مستوى الشركة ككل(1).

و تتمثل مفاتيح الجودة في تقديم الخدمة للعصلاء بوجب مواصفات رمعايير محددة ويتطلب ذلك تفاعلاً مع العملاء وجهاً لوجه مع التطلع إلى الطرق وارسائل التي تجعل العميل يشعر بالخصوصية في حصوله على الخدمة وذلك من خلال التصرفات الطيبة أثناء تقديم الخدمة، والاهتمام بالتفاصيل المرافقة للخدمة وتعديل مستواها بالاستفادة من المؤشرات المستقاة من ودود أفعال العملاه (").

وهكذا تكون الجودة بإدخال البهجة في نفس العميل وتحقيق راحته عند الاستفادة منها بما يفوق توقعاته من المؤسسة وهذا يعني ضرورة الإصغاء له والإبداع في خدمته وتحقيق التفاعل معه، فهي تهتم بارتياح العميل من الخدمة وما يحيط بها وجعلها أسهل منالاً وأكثر تناسقاً وخصوصية، فالجودة تقوم على الأثار والملاقات الطيبة والثقة المتبادلة، فالتركيز هنا على العملية التي يتم فيها إرضاء العميل").

۲۰۱) العزاوي، ۲۰۱۵م. ص ۳۹ ۲) كوشي، ۱۶۲۲هـــس ۲۱

<sup>. . .</sup> 

ويتطلب تطبيق الجودة الشاملة التزاماً كاملاً من جميع الأفراد في المؤسسة والسعي لإيجاد بيئة مناسبة يسعى فيها جميع العاملين إلى تحسين الجودة باستمرار من خلال التعرف على احتياجات المجتمع والعمل على إشباعها، ورفع كفاءة الأداء للوصول بالمؤسسة إلى ثقافة تنظيمية تشجع على رفع الكفاءة والتحسين المستمر في جودة الحدمات والمنتجات المقدمة(1).

تعريسف الجسودة: عرّف ديمنج الجودة بأنها (ترجمة الاحتياجات المستقبلية للعملاء إلى خصائص قابلة للقياس، حيث يتم تصميم المنتج وتقديم، لكسب رضا العميل وبقيمة تناسبه)(").

وتعرف إدارة الجودة الشاملة: بأنها فلسفة إدارة الشركة للوصول إلى إرضاء العميل من خلال برنامج شامل من الأدوات والتقنيات والتدريب<sup>77</sup>.

كما تمرف الجودة الشاملة على أنها ( فلسفة ومجموعة من المبادئ والإرشادات معاً والتي تمثل الركائز الأساسية للتطور المستمر للمنظمة أو المنشأة، كذلك هي تسخير موارد الشركة بهدف تطوير جميع العمليات في المنظمة حتى تفوق احتياجات المستهلك الحالية والمستقبلية) وتجمع إدارة الجودة الشاملة بين الطرق التقليدية في الإدارة، والجهود التطويرية المتوفرة، والأدوات التقنية بطريقة منظمة (1).

مفهوم الجودة في الفكر الإسلامي: حث الإسلام علي إتقان العمل وعدم الفش فيه وأبان أن المسلم محاسب علي كل غمل يعمله وأن الدين المعاملة فإذا حسن دين الإنسان حسنت معاملاته قال تعالى: "وَقُلِ آعْمَلُواْ فَسَيْرَى اللهُ عَمَلُواْ فَرَبَرُهُونَ وَسُكُرُ وَرَسُولُهُ، وَٱلشَّهُمُونَ وَسَمَرُدُورَ إِلَى عَلِمِ ٱلْفَيْبِ وَٱلشَّهُمُدَة فَيُمَتِّكُمُ بِمَا

۱) کوشی، ۱۴۳۲هـ ص ۴۱

٢) البقس، ١٤٣٥هـ. ص ٧٤

٣) الجويير . ١٤٢٥ هـ. ص ٣٦

٤) الحركان، د . ت، ص ٢

كُنتُمْ تَعَمَلُونَ ﴿(١) ، ويقول الرسول ﷺ: «إن الله يحب إذا عمل أحدكم عملا أن يتقنه (١) . والإتقان هذا هو الوصول به إلى أرقى مراتب الجودة والمطابقة للمواصفات المطلوبة .

أهداف الجودة : هناك نوعان من أهداف الجودة كما ذكر (٢٠) :

النوع الأول: أهداف تخدم ضبط الجودة وهي التي تتعلق بالمعايير التي ترغب المنظمة في المحافظة عليها وهي تصاغ على مستوى المنظمة ككل وذلك باستخدام متطلبات تتعلق بصفات مميزة مثل الأمان ورضا الزبائن .

النوع الثاني: أهداف تحسين الجودة وهي غالباً ما تنحصر في الحد من الأخطاء والفاقد وتطوير منتجات جديدة ترضي الزبائن بفاعلية أكبر .

وسائل تحسين جودة المنتجات والخدمات المقدمة للعميل:

لكي يتم تحسين جودة المنتجات والخدمات لابد من استخدام عدد من الوسائل التي تحسن الجودة من أهمها ما يلي :

- أ) تقليل الوقت المستغرق بين طلب الخدمة وتقديمها بالفعل للمملاء .
- ب) إعادة تصميم نظم العمل في المؤسسة لتفادي المتغيرات التي تؤدي إلى الأخطاء.
- جـ) تبسيط عملية خدمة العميل وتبسيط الإجراءات لتقليل الخطوات غير الفرورية.
  - د) خلق المناخ المناسب الذي يمكن من خلاله التحسين المتواصل للخدمة المقدمة .
    - هـ) ضمان وجود موظفين في المؤسسة يتفاعلون مع العملاء بعلاقات طيبة (١٠).

١) سورة التوبة آية (١٠٥)

٢) البيهقي، ١٩٩٣م، ص ١٣١

٣) المحياوي، ٢٠٠١م، ص ٢٨

ة) درويش، د.ت. ص ۲

#### مصادر تحسين الجودة:

- يتطلب تحسين الجودة عدداً من المصادر من أهمها ما يلي :
- ١) عمليات البحث والتطوير : اكتشاف طرق جديدة أو مختلفة للمنتجات والمعدات وطرق التصنيع.
- المنافسون : حيث يمكن الاستفادة من المنافسين والوصول إلى نفس النتائج مع
   المحافظة على حقوقهم.
- المستهلك: يعتبر المستهلك مصدر عالي القيمة لأفكار تحسين الجودة وذلك عن طريق الاقتراحات أو الانتقادات والملاحظات.
- ٤) العاملون ؛ المشاركة لإعطاء الاقتراحات في التصميم وطريقة التصنيع للمنتجات.
- ٥) الإدارة : إن الإدارة هي المفتاح الرئيس في عمليات تحسين الجودة فالإدارة هي التي تحدد مدى الاحتياج لتحسين الجودة والمصادر المستخدمة والتي تحتاجها والطرق والأساليب لإنجاز وتحقيق هذا الهدف(١).

ثاتيا: ماهية الخدمات ودورة حياتها وقياس جودتها:

#### ماهية الخدمات:

ثعد إدارة الخدمات من المجالات الأساسية لعلم الإدارة، فهي مسئولة عن تحويل مدخلات المنظمة إلى مخرجات، ففي مطلع السبعينات من القرن الماضي، التصح أن الأهداف التي تسعى إلى تحقيقها إدارة العمليات هي تحقيق الكفاءة والفاعلية ورضا الزبون، فإدارة العمليات ملائمة لتطبيقها في عمليات الخدمة مع الأخذ في الاعتبار خصائص الخدمة.

وأصبح مفهوم إدارة العمليات بعد دراسة ( ثودر ) والمعروفة ( بأسلوب خط الإنتاج في الخدمة) والتي أجريت على مطعم ماكدونالد للأكلات السريعة.

١) مرغم، ٢٠٠٥م. ص ٢

والتي أثبت فيها أن تطبيق مبادئ إدارة الإنتاج في عصليات الخدمة يساهم في زيادة عملية التنافس بين منظمات صناعة الخدمة (١).

# مفهوم الخدمة:

إن مفهوم الخدمة غير واضح قياساً لمفاهيم التصنيع المتخصصة، على الرغم من تداول مصطلح الخدمة منذ فترة بيست قصيرة، فالخدمة غير ملموسية قياساً إلى السلح الملموسة، والخدمة تعني أنها بعض الأشياء التي تنتج وتستهلك بشكل متزامن، وعلى الرغم من إنتاج واستهلك الخدمة في نفس الوقت لكن يمكن بعد الحصول عليها، الشعور بنتائجها أو تأثيرها فيما بعد ويعرفها (فوس وزملائه ودورمان) (أنها عبارة عن تفاعل احتماعي بين مجهز الخدمة والزبون، يهدف هذا التفاعل إلى تحقيق الكفاءة لكلههما) "أ.

أما الخدمات السياحية وعرف بأنها (مجموعة من الأعمال التي تؤمن للسياح الراحة وانتسهيلات عند سراه واستهلاك الخدمات والبضائع السياحية خلال وقت سفرهم أو خلال إقاء عم في المرافق السياحية بعيداً عن سكنهم الأصلي)(٢).

# مفهوم جودة الخدمة:

أي تقديم الخدمة للمستهل بشكل جيد وخال من العيب والنقص، وجاه في القاموس المحيط : «الجيد ضد الدي» .. «وجاه يجود جودة صار جيدا» وعليه فجودة الخدمة تعني تقديمها بشكل تازالًا.

وعرّف (<sup>6)</sup> بقول (كروزبي: الخدمة بأنها التطابق مع المواصفات، وقول (قرونروز) بان هناك فرق بين مفهو. الجودة الفنية والتي تعني ماذا تقدم، والجودة

١] المتباوي، ٢٠٠١م، ص ٥١

٢) المحياوي، ٢٠٠٦. ص ٥٢

٣) السكر . ١٩٩٥م، ص ٩

۱۱ الفيروز ابادی. د . ن .. ص ۲۸۵

ه) مدکور، د .ت. ص ۱۸۵

الوظيفية والتي تعني كيف تقدم أو تسلم الخدمة، ويضيف (لاينين) مفهومين آخرين للجودة هما : جودة العمليات، وهذه يحكم عليها المستهلك أثناء الخدمة، وجودة الخدمات والتي يحكم عليها المستهلك بعد حدوث الخدمة.

#### دورة حياة الخدمة:

لكل خدمة من الخدمات دورة تمر بها وتتكون دورة حياة الخدمة من نفس المراحل الأربعة لدورة حياة السلعة وهي التقديم، النمو، النضوج، الانحدار (١).

قياس جودة الخدمات من منظور الزبائن:

تقاس الجودة بثلاثة مقاييس أو بأحدها وهي كما يلي :

مقياس عدد الشكاوي .

مقياس الرضا .

 مقياس الفجوة وهو الفرق بين توقع الزبائن لمستوى الخدمة وإدراكهم للمستوى الفعلى لها(1).

بعض المعايير المعتمدة لقياس الجودة في منظمات الخدمة :

هنا نقدم بعض المعايير المعتمدة لقياس الجودة في بعض المجالات الخدمية والتي ذكرها(٢) كما في جدول رقم (١)؛

١) المحياوي، ص ٧٨

۲) المحياوي، ص ۹۸

٣) المحياوي، ٢٠٠٦م، ص ٦١

# جدول رقم (١) المعايير المعتمدة في بعض الخدمات

المنظمة
البريــــــد
الفنـــدق
· ·
المستمشفي
النقـــل
التامين
المصرف
الجامعـــــة

#### الخلاصة:

تعنى الجودة الشاملة للخدمة تقديمها للعميل بشكل جيد وخال من العيب، وكسب رضاه وإدخال البهجة في نفسه بكونها تفوق توقعاته، وإصفاء المؤسسات الخدمية للعميل والإبداع في خدمته وتحقيق التفاعل معه، والعمل بشكل مستمر ودءوب على تحسين وتطوير جودة الحدمات، وجعلها أسهل منالاً وأكثر تناسقاً وخصوصية.

# خدمات الزوار في المدينة المفورة

# أهم الخدمات المقدمة لزوار المدينة المنورة:

قد تم تقسيم الخدمات المقدمة لزوار مسجد رسول الله صلى الله عليه وسلم إلى مجموعات تحتوي كل منها على عدد من الخدمات التي يحتاج إليها الزائر ويمكن تصنيفها تحت مسمى واحد وهذه المجموعات يمكن تعريفها على النحو التالي:

## \* الخدمات في المسجد النبوي الشريف:

هي جميع الخدمات التي تقدم في المسجد النبوي من أداه الصلوات والدروس العلمية والإرشاد والتوعية وأداء نسك الزيارة والنظافة وتنظيم الحشود وغير ذلك.

## \* خدمات النقل والتنقل:

هي تلك الخدمات التي تعني بوسانه المواصلات والانتقال من مكان إلى آخر.

## \* خدمات المرافق والخدمات السياحية :

هي تلك الخدمات التي تعنى بالمرافق العامة والساحات والطرق والحدائق والنهضة العمرانية إعدادها وصيانتها ونظافتها .

#### \* الخدمات التوعوية والإعلامية:

هي تلك الخدمات المرتبطة بالحصول على المعلومات عن أداه العبادات والمناسك والخدمات التي يتحاج إليها الزائر ومعلومات عن الأنظمة الإدارية والجغرافية والسياحية.

#### \* الخدمات الصحية:

هي تلك الخدمات التي تهتم بصحة وسلامة المواطنين والزوار والمحافظة عليها ومعالجة الأمراض .

## \* خدمات مؤسسة الأدلاء:

هي تلك الخدمات المتعلقة بالعناية بتيممير شئون زوار مسجد رسول الله على القادمون من خارج المملكة والإشراف على أعمالهم وشئونهم من إجراءات وترتيبات وقوانين وتنظيمات .

#### \* الخدخات التجارية :

هي تلك الخدمات التي تعنى بالنشاط التجاري وحركة البيع والشراء وتوفير المواد الاستهلاكية والفذائية والمدايا وغيرها .

# \* خدمات الوصول إلى المدينة المنورة:

هي خدمات الاستقبال عند الوصول إلى المدينة المنورة وإجراءات الجوازات ثم التوجيه إلى مقر السكن.

" خدمات الإسكان:

هي تلك الخدمات التي تعني بتوفير وتنظيم وتهيئة المساكن للزوار.

\* الخدمات الغذائية:

هي تلك الخدمات التي تعنى بتوفير الأطعمة والأغذية والمشروبات والفواكه بالمطاعم والمطابخ ومحلات بيع الأغذية وغيرها.

# الدرامات السابقة

# أولاً: الدراسات العربية:

 دراسة تقويم خدمات المؤسسات الأهلية التجريبية للطوافة من وجهة نظر الحجاج<sup>(۱)</sup> شملت عينة الدراسة ٨٢٦٠ حاجاً عثلون ٣٤ جنسية تابعة لمؤسسات الطوافة .

وقد أظهرت الدراسة بأن هناك حاجة لمتابعة عملية إسكان الحجاج. بالمشاعر والزام كافة المكاتب الفرعية بضرورة تهيئة مكان ومساحة مناسبة لكل حاج في المشاعر .

\_\_\_\_\_ يوصي البحث أن توضع شروط ومواصفات دقيقة للسكن وأن تحدد متابعة ذلك من قبل الجهات ذات العلاقة مثل وزارة الصحة والدفاع المدني ووزارة الحج

٢) دراسة تقويم الخدمات التشفيلية للنقل الجماعي في مكة المكرمة آثناء المواسم " وقد تم اختيار العشر الأواخر من شهر رمغان المبارك عام ١٤١١هـ لإجراء البحث، وقد تناول هذا البحث الجانبين اللذين يقوم النقل الجماعي بخدمتهما في تلك الفترة وهما ركاب مواقف حجز السيارات الصغيرة وركاب شوارع مكة المكرمة.

وقد تبين أن بعض الشوارع تعاني إما من طول فترة الانتظار أو ارتفاع نسبة الازدحام المزدحمة، ومن دراسة أشكال التحميل للخطوط لوحظ انخفاض التحميل على هذه الخطوط في غير أوقات الذروة مما يشجع شركة النقل على استخدام حافلات صغيرة في هذه الأوقات.

لذلك أوصت الدراسة بأن تقوم شركة النقل الجماعي بتدعيم مواقف الحجز والشوارع بعدد أكبر من الحافلات كي تصل إلى خدمة مقبولة وأن تقوم باستخدام حافلات صغيرة على الخطوط في غير أوقات الذروة في الأيام المادية لتستطيع أن تقوم بخدمة الراكب بصورة أفضل حيث أن ذلك سيقلل من وقت الانتظار.

۱) مبارك وآخرون، ۱۶۰۷هـ. ۲) پرهمین والینوی، ۱۶۱۱هـ.

٣ دراسة تقويم بعض جوانب التفاعل الاجتماعي بين الحجاج ومقدمي الحدمة لهم من وجهة نظر الحجاج (١) وتهدف الدراسة إلى تحديد سمات التفاعل الاجتماعي بين مقدمي بعض الحدمات وتأثيره على نوعية الحدمات المقدمة للحجاج.

وكانت عينة الدراسة الفعلية ١٠٠٦ حاجاً وأظهرت نتائج الدراسة أن المتوسط الحسابي لتعاملات المستولين والعاملين بالمطار هو ٢٨٧٩ ، أما تعاملات ساتقي المركبات مع الحجاج فإن المتوسط الحسابي له ٢٧٧٩ ، في حين أن المتوسط الحسابي لتعاملات مستولي مكاتب الخدصة الميدانية للطوافة بمكة المكرمة هو الحسابي كان ٢٧٧٨ ، وأما تعاملات الباعة مع الحجاج فإن متوسطه الحسابي كان ٢٧٧٨ ، وأما تفاعلات أعضاء مكاتب الأدلاء بالمدينة المنورة فإن المتوسط الحسابي له ٢٩٨٨ ، وأخيراً أظهرت النتائج أن سمات التفاعل الاجتماعي بين رجال الأمن والحجاج كان متوسطه الحسابي ٥٨٧٨ ، وهذا يدل أن سمات التفاعل الاجتماعي السابق ذكرها كانها إيجابية لأن متوسطاتها زادت عن ٢٥٠٥ وهو المعتبر المتوسط الحسابي المثالي .

وقد أوصت الدراسة بإعداد نظام لتقويم أداء مقدمي الخدمات العامة وأن تكون لهم سمات أخلاقية كالابتسامة وإتقان العمل والقدرة على التحدث بلغات طالبي الخدمة وغير ذلك.

ذراسة بناء مقياس لتقويم خدمات الحج بصالة الحجاج في مطار الملك عبد العزيز بجدة (١).

تهدف هذه الدراسة إلى تحديد المقياس المناسب لأداء الخدمة بناه على الإمكانات المتاحة في المرافق وكفاءة مقدميها من منسوبي الجهات العاملة.

وقد وصلت الدراسة إلى العديد من النتائج أهمها :

رضا عدد كبير من الحجاج عن التحسن الملموس والمطرد في الخدمات المقدمة لهم في صالة الحجاج في حج هذا العام عن الأعوام السابقة، وظهر ازدياد

۱) میارک ویرهمین. ۱۹۱۹هـ

٢) سعاب وأغرون، ١٤٢١هــ

متوسط الزمن ببن اكتصال حمولة الحافلة بالحجاج وتحركها إلى مكة المكرمة أو المدينة المنورة، وقد يكون مرجع هذا إلى الإرشاد الديني أو عدم كفاءة أجهزة وموظفي مؤسسات الطوافة والتقابة العامة للسيارات، وسجلت الدراسةبقاء الحجاج فترة طويلة بمنطقة البلازا ( الخيام ) في مبنى الحجاج يعد وصولهم إليها من مقر سكنهم حتى موعد إقلاع طائراتهم بلغت أكثر من ١٣ ساعة وقد يعود ذلك لعدم التزام العديد من شركات الطيران بمواعيد رحلاتهم وغير ذلك .

 هن دراسة تنظيم خدمات المعتمرين والزوار من وجهة نظر المعتمرين ومقدمي الخدمات<sup>(۱)</sup> وتهدف هذه الدراسة إلى تقييم نظام العمرة الجديد واستقراه إيجابياته وسلبياته من وجهة نظر المعتمر ومقدم الخدمة .

وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج أهمها حيال رأيهم وتقييمهم لمستوى المرافق والخدمات التي استفادوا منها ولمسوها أثناء إقامتهم في مكة المكرمة أو المدينة المنورة حيث حظيت الخدمات المقدمة من قبل شركات العمرة ما بين ممتاز وجيد جداً بنسبة ٧٤٪، وأن الوعود في بلد المعتمر عن خدمات المعمرة تحققت بشكل ممتاز أو جيد جداً بنسبة ٧١٪، بينما وأى ٢٥٪ أن الإرشاد السياحي للمناطق التاريخية ممتاز أو جيد جداً، في حين كانت نسب الخدمات الأخرى ٥٠٪ – أكثر من ٢٠٪ مبا عدا خدمتي تنوع الأطعمة وجدواها وأسعار السلع في الأسواق قد اندرجت تحت ٥٠٪.

وقد أوصت الدراسة بإجراه دراسة دقيقة وتفصيلية لجميع المرافق والخدمات.

٦) دراسة قياس مستوى جودة الخدمات التي تقدمها المؤسسات لحجاج الداخل وأثرها على رضا الحجاج ( - ، ١٤٢٤ هـ).

تهدف الدراسة إلى قياس مستوى جودة الخدمات وأثرها على رضا الحجاج وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج أهمها أن متوسط الخدمة المقدمة يوم

۱) الكطوت، ۱۶۲۲هـ

عرفة حصلت على أعلى متوسط ٣٧٢٦ ومستوى الخدمة يوم التروية جاءت في المرتبة الثانية بمتوسط ٢٦٧٨ وكانت المرتبة الثالثة من نصيب مستوى الخدمات في مزدلفة بمتوسط ٢٥٥٣ وأخيراً الخدمات التي تقدم للحجاج أثناء المفادرة بمتوسط ٣ وكان مستوى رضا الحجاج عن جودة الخدمة يتراوح من مقبول إلى الرضا

مما سبق يتضح أنم الدراسات العربية اعتمدت في قياسها للجودة على رضا المعميل سواء كان حاجاً أو معتمراً وفأظهرت الدراسة الأولى عدم مناسبة الإسكان بالمشاعر المقدسة، وبيئت الدراسة الثانية أن بعض الشوارع تعاني في التنقل من طول فترة الانتظار، أما الدراسات الثالثة والرابعة والخامسة فأظهرت رضا الحجاج عن أبيرة، في حين أن الدراسة السادسة كان مستوى الجودة يتراوح ما بين مقبول وراضى.

ثانياً: الدراسات الأجنبية

٢) دراسة 1988 والتي استخدمت وطورت Parasuraman et. al., 1988 والتي استخدمت وطورت غودة القياس جودة الخدمة ، وأكدت على أن الخطوة الأولى لتطوير مستوى جودة الحدمة تتمثل في وجود معايير لقياس هذه الجودة بالتركيز على توقعات العملاء ، وأكدت أيضاً على أن الحفاظ على مستوى عال من الجودة يتطلب وجود عنصر بشري تتوافر لديه القدرة والرغبة معاً في الأداء بالمستوى المطلوب .

الدراسة التي قام بها ( Warden and Wile, 2002 ) الدراسة مدى
 قابلية أبعاد مقياس الفجوة للتطبيق في مجال خدمة الـ website وذلك من خلال
 مسح ميدانى بين طلاب جامعتين هما ع

(Erasmus University Rotterdam, The Netherlands and Northeastern University, Boston, USA).

وقد تم تحليل نتائج المسح الميداني فيما يتعلق بأبعاد الجودة الخمسة التي يتضمنها مقياس الفجوة SERVQUAL ، وأظهرت الدراسة أن هذه الأبعاد بذاتها قابلة للتطبيق في مجال الأعمال الإلكترونية E-Business بالرغم من ضرورة تحديد هذه الأبعاد في إطار بيئة هذه الأعمال . ومما سبق يتضح أنه يمكن قياس الجودة بالتركيز على توقعات العملاء لمستوى الجودة وإدراكهم الفعلي ومقياس الفجوة بين التوقعات والإدراك وأنها قابلة إلى التطبيق .

# إجراءات اللراسة

سوف يتم هنا تناول منهج الدراسة، ومجتمعها، وعينة الدراسة والأداة المستخدمة في التطبيق الميداني، وكذلك الأساليب الإحصائية لحساب صدق وثبات أداة الدراسة، وكذلك حساب القيم الإحصائية كنتائج إحصائية .

# منهج الدراسة

لقد أستخدم في هذه الدراسة المنهج الوصفي المسحي وهو المنهج الملائم لهذه الدراسة والذي عرَّفه (١) بأنه الذي يقوم بوصف الظاهرة المدروسة من حيث طبيعتها ودرجة وجودها .

ويقول عنه (") هو ما يقوم بوصف ما هو كانن وتقييمه، وبحدد الظروف والعلاقات التي توجد بين الوقائع ويهتم بتحديد الممارسات الشائعة أو السائدة. كما أنه يتسم بالقدرة على وصف الظاهرة وصفاً دقيقاً والتمبير عنها تعبيراً كيفياً وكمياً.

وقد قام الباحث في هذه الدراسة بجمع البيانات عن الخدمات المقدمة للزوار في المدينة المنورة وتحديد أنواعها ووسائل تقديها من خلال السجلات الرسمية للمحلات والجهات التي تعطي رخص وتصاريح المحلات وذلك لموقة أنواع الخدمات التي تقدم للزائرين، وكذلك جمع بيانات عن هذه الخدمات عن طريق استبانات وزعات على زوار المدينة المنورة لمعرقة مدى رضاهم عن الخدمة من حيث مستواها ومستوى أداء مقدميها وسرعة تأديتها .

۱) الصاف، ۱۹۱ هـ، ص ۱۹۱

٢) عبد الحبيد، ١٣٩٨هـ.. ص ١٣٦

# مجتمع وعينة الدراسة

تحدُّد مجتمع الدراسة في كافة الزوار الذين قدموا إلى المدينة المنورة في موسم حج ١٤٢٦هـ.

أما عينة الدراسة فقد تم اختيار عينة عشوائية من معظم الجنسيات التي قدمت للزيارة ومن مختلف الجهات التي يسكنون فيها في المدينة المنورة وتم محاوله أخذ أراء مختلف الجنسيات وبلغ عدد مفردات هذه العينة في حدود الوقت والإمكانيات المتاجرة للمحث (١٣٠٣) مفردة، وقد بلغت الاستمارات المستلمة الصالحة للتحليل (١١٠٨) بنسبة ٥٨٤٠٠٠

## أدوات الشراسة

أستخدمت الاستبانة التي قام بإعدادها الباحث لجمع المعلومات عن مستوى الرضا عن الجدمات المختلفة التي تقدم للزائرين حيث شملت هذه الاستبانة عند تصميمها مجموعة من الخدمات الأساسية التي ينبغي تقديمها للزائر عند وسبرله المدينة المنورة، بداية من مراكز التفتيش عند دخولها إلى فراغهم من الزيارة ومفادرتها بسلامة الله، وتحدد — من ثم — فاعلية هذه الحدمات أو جدوى وفاعلية أدامها على الوجه الذي يرضى هذا الزائر .

والاستبانة تتكون من جزئين ا

الجزء الأول: يتعلق بالمعلومات الأساسية الأولية عن الزائر للمدينة المنورة .

أما الجزء الثاني؛ فهو يتعلق بالخدمات التي يحسل عليها الزائر خلال إقامته في المدينة المنورة ويتم تحديد رضاه عن توافر هذه الخدمات ونوعيتها وسرعة الحصول عليها وحسن تعامل مقدميها ومعرفتهم واقتدارهم على أدائها وذلك عن الخدمات التالية: الخدمات في المسجد النبوي الشريف، والخدمات التجارية، وخدمات المرافق والأماكن السياحية، وخدمات التوعية، وخدمات النقل، وخدمات التغذية، وخدمات إنهاه الدخول بالمدينة المنورة، وخدمات السكن، وخدمات مؤسسة الأدلاء ، وقد استخدمت طريقة المقابلة الشخصية لجمع البيانات وذلك لتأمين قيمة عالية من الاستجابة .

## أساليب التحليل الإحصائي:

في إطار طبيعة البحث وأهدافه فقد تم استخدام الأساليب الإحصائية الملائمة التالية:

١) الإحصاءات الوصفية مثل التكرارات والنسب والمتوسطات .

الإحساءات التحليلية المعتلة في تحليل التباين لتوضيح ما إذا كان هناك
 فروق ذات دلالة إحصائية تُعزى للعمر ، المستوى التعليمي، وعدد مرات الزيارة .

وقد تم أيضاً تطبيق اختبار ألفا كرونباخ لتحديد قيمة معامل الثبات لعينة الدراسة.

## صدق الاستبانة:

للتحقق من الصدق الظاهري للاستبانة، قام الباحث بأخذ هذه الاستبانة أو جزء منها من استبانات مشابهة في الموضوع وقد طبقت سابقاً وظهرت واقعيتها، كما قام بعرض هذه الاستبانة على عدد من المحكمين من ذوي الخيرات العلمية والإدارية، وقد استفاد الباحث من أراء المحكمين وملاحظاتهم بحذف بعض العبارات أو تعديلها أو إضافة عبارات أخرى وبعد ذلك ظهرت الاستبانة في صورتها النهائية المناسبة بإذن الله .

#### ثبات الاستباته:

استخدم الباحث في حساب ثبات أداة الدراسة طريقة التناسق الداخلي بتطبيق اختبار (الفاكرونباخ) Alpha Cronbach ، وهذه الطريقة تعتمد على مدى ارتباط كل وحدة أو بند مع الأداة ككل، وقد تم حساب معامل الثبات باستخدام الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) بالحاسب الآلي حيث بلغت قيمة معامل (ألفا كرونباخ) للبيانات ما بين ٥/٨٠ - ١٦٠ روقد بلغ المتوسط العام

لمامل الثبات ٧١٪ في المحاور المشرة وهي ذات قيمة عالية المدلالة على ثبات فهم المستقصى منهم بنود الاستبانة بصفة عامة ويوضح الجدول التالي رقم (٢) قيم معامل الثبات في جميع محاور الدراسة وكذلك المتوسط العام لمعامل الثبات.

جدول رقم (٢) قيم معامل الثبات لعينة الدراسة الاستطلاعية

عدد الفقرات	المحور
a	المحور الأول
14	المحور الثاني
. ٧	المحور الثالث
۲	المحور الرابع
٧	المستور الحامس
11	للحور السادس
٤	الحور السابع
١.	المحور الثامن
٥	المحور التاسع
٢	المحور العاشر
W	المجموع العام
	0 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

يوضح الجدول السابق أن محاور الاستبانة تتمتع بقيمة ثبات عالية حيث بلغت قيمة معامل الثبات (ألفا) (۱۸۷۷، ۲۵٫۰، ۲۵٫۰، ۲۸٫۰، ۱۸۲۰، ۱۸۰۰،

#### الدراسة التحليلية

تضمنت الاستبانة التي تحدثنا عنها سابقا (١٠٠٨) استبانة بها معلومات عن زوار المدينة المنورة في عام ١٤٢٦هـ ، وكانت إجابتهم في جزئين هما ؛

الجزء الأول من الاستبانة: ويتناول هذا الجزء المعلومات الأولية للزوار وهي كما يلي؛ (١) أعمار الزوار:

جدول رقم (٣) توزيم أفراد عينة الدراسة بعد التطبيق حسب فئات العمر

النسبة / العدد الفئة ٣٠ سنة فأقل 74,54 1- 5 ۸۰ر۲۹٪ (۲۱ - ۲۱) سنة 744 ۱٥ر۲۹٪ (۵۰ -٤١) سنة ۲۱ر۲۱٪ (۱۰ - ۱۰) سنة 220 ۷۹٫۷۵ ١ - ٨ (۱۱ - ۷۰) سنة /T, Y4 (۸۰ -۷۱) سنة 24 أكبر من ٨٠ سنة ۲۷ر ۰٪ ٣ 7.1 . . المجموع 11.4

# (٢) جنسية الزوار:

جدول رقم (1) توزيم أفراد عينة الدراسة بعد التطبيق حسب جنسية الزائر

النسية ٪	المدد	جنسية الزائر	النسبة /	العدد	جنسية الزائر	
٠,٠٩	١.	الفليين	۵۰ر۲	7.7	السعودية	
۲٫۱۷	4.5	ماليزيا	۱٫۱۷	14	الإمارات	
٥٣ر٢	7.7	بريطانيا	۰٫۰۹	١	الكويت	
۱۱۷	18	أمريكا	۸۱ر۰	۲	الأردن	
۸۱ر۰	۲	روسيا	۷۸ره	٦٥	سوريا	
۲۲ر۱	18	نيبال	۲٫٦٢	74	العراق	
٥٤ر -	٥	أرتيريا	۱۲ ر٠	٧	فلسطين	
١٦٤٤	17	طاجيكستان	۷۱۲۲	72	لبنان	
۳۱ر -	٤	أذربيجان	۱۲۰۰	٧	اليمن	
۱۸ر-	•	قرغيزستان	٤٥٠ -	٦	تونس	
١٥ر٤	٥-	إيران	۱۰٫۹۲	111	الجزائر	
۲۲۲	74	باكستان	۸۰ر۲	77	السودان	
7,88	٧.	الهند	۲۲۲۲	40	الصومال	
7,70	77	بنجلاديش	۸۹٫۲	77	ليبيا	
۱۸ر۰	•	تايلاند	۱۱٫۱۹	172	مصر	
٤٤٢ -	47	تركيا	7,47	۸./	المفرب	
۰,۰۹	1	سريلانكا	٥١ر٤	٤٦	أفقانستان	
			۱۰ره	7.7	أندونيسيا	
1	11-4	المجموع				

# تقييم مستوى جوبة الخدمات المقدمة للزوار في المدينة المنورة

## د. محمد بن على الشريف

# (٣) المستوى التعليمي للزاترين : جدول رقم (٥)

# توزيع أفراد عينة الدراسة بعد التطبيق حسب المستوى التعليمي للزائرين

النسبة	العدد	المستوى التعليمي
۱۱ره۱	174	أمي (لا يقرأ ولا يكتب)
٥٠ر١٨	٧	يقرأ ويكتب ولكن بدون مؤهلات علمية معينة
۰٤٠٧	AY	الشهادة الابتدائية
٥٥ر١٢	179	الشهادة المتوسطة
٤١٦٨٤	727	الشهادة الثانوية
۱٤١١٧	104	شهادة البكالوريوس
۲۰۸۳	14.	دراسات عليا
١	//·A	المجموع

# (٤) عدد مرات الزيارة:

جدول رقم (٦) توزيع أفراد عينة الدراسة بعد التطبيق حسب عدد مرات الزيارة

عدد مرات الزيارة	المدد	النسبة
أول مرة _	777	۲۳٫۵۷
من (١) إلى (٥) مرات	۲	۵۰ر۸۱
أكثر من (٦) مرات	14	۳۵ر۱
ئم يحدد	٥١٩	٤٦٦٨٤
المجموع	11-4	1

# (٥) وسيلة النقل:

جدول رقم (٧) توزيع أفراد عينة الدراسة بعد التطبيق حسب وسيلة النقل

النسبة	المدد	وسيلة النقل
۰۸ر۸۹	110	جوي
۱۰٫۲۰	114	بحري
١	11.4	المجموع

# (٦) المصاحبون للزاتر:

جدول رقم (٨) توزيع أفراد عينة الدراسة بعد التطبيق حسب المساحبون للزائر

المساحيون للزائر	المدد	النسبة
ېئردهم .	186	14
مع أسرهم	٤٤١	۰۸ر۳۹
مع مجموعات	017	۷۵ر۲٤
أخرى	٧	۲ر٠
المجموع	11-4	١
المجموع	11-4	!

## الجزء الثاني من الاستبانة:

ويتناول هذا الجزء عرض ومناقشة التنائج التي أسفرت عنها الدراسة وقد تم عرض ومناقشة التنائج حسب ما تنص عليه أسئلة الدراسة حيال معرفة رضا الزوار عن الخدمات المقدمة لهم بالمدينة المنورة، حيث يقاس الرضا بمقياس ليكرت ويتكون من خمسة رتب وذلك كما في جدول رقم (٩): جدول رقم (٩)

قيمة المتوسط الحسابي	درجة الرضا	الرتب
من ١ إلى أقل من ١٨٠	إبدأ	١
من ١٨٠٠ إلى أقل من ٢٠٢٠	غير راض	4
من ٢٠٦٠ إلى أقل من ٢٠٤٠	إلى حد ما	۲
من ١٤٠٠ إلى أقل من ٢٠٤٠	راضي	٤.
من ۲۰ر٤ إلى ٥	راضي جدا	٥

# وقد أظهرت النتائج ما يلي:

# (٧) بالنسبة لخدمات إنهاء إجراءات الوصول إلى المدينة المتورة:

جدول رقم (۱۰)

	÷1.8	راضي چدا	راضي	إلى حد ما	غیز زاخسی	أيدأ	التؤ
ترنيو.	العيارة	1.	7 1 1 1	À			
1	أ يساء اجسراءات الجسوازات المدينة المنورة	à £	44.0	1 \$	٦.٧	٠,٥	2,79
ſ	إسهاء إجراءات التفتيش عند دخول المدينة المنورة	27,1	43.6	14,4	٦.٠	1,.	1,1%
۴	سرعة التوجيه للسمكن في المدينة المتورة	£A.3	**.5	10,1	17,.	٠,٨	£, , a
<b>t</b>	معرفة وقدرة مقدمي الخدمسة يتأدينها	10.0	78,7	13,7		١,٤	.,1,
	سرعة تقديم الخدمة	A,F3	41.4	11,7		1,7	F.47

يوضح الجدول رقم ( - ١) النسب المتوية والمتوسطات الحسابية الخاصة بوجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول خدمات إنهاء الوصول إلى المدينة المنورة ، وقد تراوحت المتوسطات الحسابية من (٢٩٦٩) إلى (٢٩٦٦)، وقد دلت وجهات نظر أفراد عينة الدراسة أنهم (راضون) عن خدمات إنهاء إجراءات الوصول للمدينة المنورة حسب الترتيب التالى:

- إنهاء إجراءات الجوازات لدخول المدينة المتورة حيث بلغ المتوسط الحسابي
   (٢٩/٤).
- ٢- إنهاء إجراءات التفتيش عند دخول المدينة المنورة حيث بلغ المتوسط الحسابي
   (٢٠٢١).

وأن أفراد عينة الدراسة (راضون) عن خدمات إنها، إجراءات الوصول للمدينة المنورة حسب الترتيب التالي:

- ١- سرعة التوجه للسكن في المدينة المنورة حيث بلغ المتوسط الحسابي (٥٠٠٤).
  - ٢- معرفة وقدرة مقدمي الخدمة بتأديتها حيث بلغ المتوسط الحسابي (٠٠٠٠).
    - ٣- سرعة تقديم الخدمة حيث بلغ المتوسط الحسابي (٣٩٦).

ويدل تحليل بيانات الدراسة أن أفراد عينة الدراسة (راضون) عن مستوى خدمات إنهاء الوصول إلى المدينة المنورة حيث بلغ المتوسط العام (١١ر٤) .

# (٨) بالنسبة للخدمات المقدمة في المسجد النبوي:

# جدول رقم (۱۱)

ترتيبها	العارة	راضي جدا	رانشي	إلى عد ما	غور راشنی	أيدأ	المتوسط
دردوس	للبرا	7.	7.	7.	Z.	7.	4
١	النظافة بالمسجد النبوي	41,+	٧,٢	1,4	0	-	£,AA
Y	توافر مياه زمزم بالحرم	44,4	۸,۷	٧,٧	٠.٣	1,1	t,Aa
۳	تسوافر العمامسات وأمساكن الوضوء بالحرم	7, 74	4,1	٧,۴	1,+	٠,٢	٤,٨٣
£	سعة وتنظيم أماكن الصلاة في المسجد النبوى الشريف	A1,0	17.7	١٠٨	٠,٩	٠,١	1,41
a	سعة فواب ومداخل وممرات المسجد النبوى	A#,#	11,.	٧,٨	٧.٠	.,1	£.A1
7	نوافر المسلام الكهربانية والدرج بالحرم	V4.4	17,1	a.1	1,4	-	1.71
٧ -	تعامل مقدمي الخدمة بالحرم	V4.Y	18,7	1	1,4	٠,٣	.,£٧١
٨	نــوافر الخــدمات الــصحية بالحرم	۲۸,٦	11,1	0,1	١,٠	۰,۰	٤,٧٠
4	توافر الأمن والسمالامة مسن المخاطر بالحرم	V4.+	10.7	£,Y	٠,٩	٠,٣	1,74
١.	تسوافر السدروس والسوعظ والإرشاد بالحرم	٧٧.٨	17.7	٧, ه	Ť.V	٠.٥	1,17
11	توافر الارشاد واللوحات الإرشائية بالحرم	۷۷,۸	4,7	٦	£.A	1,7	ŧ,øV
14	انتظید اداء زیارة الحجارة الشریفة (قبر المصطفی)	7,79	14.5	7.3	V.*		1,14
18	الاستعلامات وخستمات المفقودات بالحرم	11,1	11,4	1.,0	٧,٩	٧,٧	1,79
المتوسط	العلم		<u> </u>		1	-	1.74

يوضح الجدول رقم (11) النسب المتوية والمتوسطات الحسابية الخاصة بوجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول الخدمات المقدمة في المسجد النبوي ، وقد تراوحت المتوسطات الحسابية من (٨٩٧٤) إلى (٢٩٧٤) ، وقد دلت وجهات نظر أفواد عينة الدراسة أنهم (راضون جدا) عن كل من الخدقات المقدمة في المسجد النبوي وذلك حسب الترتيب التالى للخدمات :

- ١. النظافة في المسجد النبوي حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٨٨٨) .
  - ٧- توأفر مياه زمزم بالحرم حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٨٥).
- ٣. توافر الحمامات وأماكن الوضوء بالحرم حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٨٣٤).
- ٤. سعة وتنظيم الصلاة في المسجد النبوي الشريف حيث بلغ المتوسط (٨١٠).
- مسعة أبواب ومداخل وممرات المسجد النبوي حيث بلغ المتوسط الحسابي
   (١٨١٤).
  - ٦- توافر السلالم الكهربية والدرج بالحرم حيث بلغ المتوسط الحسابي (٧١).
    - ٧- تعامل مقدمي الخدمة بالحرم حيث بلغ المتوسط الحسابي (٧١ر٤).
    - ٨ توافر الخدمات الصحية بالحرم حيث بلغ المتوسط الحسابي (٧٠٠).
- ٩. توافر الأمن والسلامة من المخاطر بالحرم حيث بلغ المتوسط الحسابي (٦٦٩).
- ١٠ قوافر الدروس والوعظ والإرشاد بالحرم حيث بلغ المتوسط الحسابي (٤.٦٢).
- ١١. توافر الإرشاد واللوحات الإرشادية بالحرم حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٥٧٤).
- انظيم أداء زيارة الحجرة الشريفة (قبر المعطفي) حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٤٩٠).
- ١٢- الاستعلامات وخدمات بالمفقودات بالحرم حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٣٩٤).

ويدل تحليل بيانات الدراسة أن أفراد عينة الدراسة (راضون جدا) عن مستوى الخدمات المقدمة في المسجد النبوي حيث بلغ المتوسط العام (١٦٩ع).

## (٩) بالنسبة للخدمات في السكن :

جدول رقم (۱۲)

المتوسط	أبدا	غیر راضی	الى حد ما	راضي	ر اضي چدا	العيارة	ترتيبها
Z	7.	7.	Z	Z			
1.7.	١,٢	<i>F</i> , A	11.1	۲۰,۸	1,00	قرب السكن من المسجد النبوي الشريف	١
1,14	1;4	V,1	17,1	77.7	0.,0	التكييف في السكن	4
1,17	1,7	V.1	11.1	· 7A.7	£ A, 7	نظافة السكن	۳
11	1.7	, v, v	17.7	44,4	10,7	نوع وأسلوب مقدمي الخدمسة في المكن	: £
1,-1	1,1	11	17.	44.4	£7,7	الخدمات والمرافق بالمنكن	
£,- Y	1,1	11.5	10,1	Ya.A	£0,£	مياه الشرب والوضيوء في السكن	,
٤,	١.٧	11,0	10,1	44.0	24.4	تنظيم وترتيب أمور التسكين	٧
£.1-						العام	المتوسط

يوضح الجدول رقم ( ١٦ ) النسب المتوية والمتوسطات الحسابية الخاصة بوجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول الخدمات المقدمة في السكن بالمدينة المتورة ، وقد تراوحت المتوسطات الحسابية من ( ١٠٠ ٤) إلى ( ١٠٠ ٤) ، وقد دلت وجهات نظر أفراد عينة الدراسة أنهم (راضون) عن الخدمات المقدمة في السكن والمتمثلة في عقرب السكن من المسجد النبوي الشريف حيث بلغ المتوسط الحسابي ( ١٠٤٤) .

وأن أفراد عينة الدراسة (راضون) عن الخدمات المقدمة لهم في السكن حسب الترتيب التالي:

- ١- التكييف في السكن حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٩ ١ م ٤).
  - ٧- نظافة السكن حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٦ر٤).
- ٣- نوع وأسلوب مقدمي الخدمة في السكن حيث بلغ المتوسط الحسابي.
   (٤٠٠٩).
  - ٤- الخدمات والمرافق في السكن حيث بلغ المتوسط الحسابي (٢٠٠٤).
- ٥- مياه الشرب والوضوه في السكن حيث بلغ المتوسط الحسابي (٢٠٠١).
  - ٦- تنظيم وترتيب أمور السكن حيث بلغ المتوسط الحسابي (٢٠٠٠).

ويدل تحليل بيانات الدراسة أن أفراد عينة الدراسة (رافتون) عن مستوى الخدمات المقدمة في السكن بالمدينة المنورة حيث بلغ المتوسط العام (١٠٠٠).

(١٠) بالنسبة لخدمات التغذية:

جدول رقم (١٣) توزيع أفراد العينة حسب درجة رضاهم حول خدمات التفذية المقدمة لهم

3	أيدا	غیر . رکشی	إلى حد ما	راضي	ر اضي جدا	العيارة	ترتيبها
4 :	. %	Z	Z	7,	7.		
1014	٧,٠	٧.٥	۱۸,۰	14,3	£ A, T		,
1.14	٠.٤	8,1	۲٦	¥£.a	19,1	التغذية ومناسبتها	٧
4,44	٠,٥	٧,٩	11,1	40.0	£4.A	أوقات نقديم التغنية	٣
1,17						العلم	المتوسط

يوضح الجدول رقم (١٣) النسب المثوية والمتوسطات الحسابية الخاصة بوجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول خدمات التغذية المقدمة لهم بالمدينة المنورة، وقد تراوحت المتوسطات الحسابية من (١٩٦٤) إلى (٣٩٨٦)، وقد دلت وجهات نظر أفراد عينة الدراسة أنهم (راضون) عن خدمات التغذية حسب الترتيب التالي:

١- أسلوب مقدمي التفذية حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٩ ١ م).

١- التغذية ومناسبتها حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٨ر٤).

٣- أوقات تقديم التغذية حيث بلغ المتوسط الحسابي (٩٠٠٤).

ويدل تحليل بيانات الدراسة أن أفراد عينة الدراسة (راضون) عن مستوى خدمات التغذية المقدمة لهم بالمدينة المتورة حيث بلغ المتوسط العام (٢١٧)

# (١١) بالنسبة للخدمات التجارية:

#### جدول رقم (۱٤)

14.5	العبارة	راضي جدا	راضي	الى حدما	غیر رئضی	أيدا	1	
زئييها	للبره	7.	Z.	7.	Z	Z	र्जें -	
١	نوفر المحلات التجارية	٧٧,١	۲۰,۳	٦.٥	١,٠	1,1	17.3	
٧	نوفر الهدايا في الأسواق	Y1,V	7 - , 7	٦,٧	1,+	٠,١	1,77	
۳	سهولة الوصول إلى الأمسواق والمحلات التجارية	11.7	44.0	7,4	1.1	٠,۴	1.09	
£	توفر المواد الغذانية	7.4.5	Y T , V	٦,٥	1,6	٠,٥	1.0A	
a	توفر البنوك ومعلات الصرافة وآلات الصرف	37.4	40,0	1,1	١,٢	-, 1	1,51	
٦	نسوفر الهسائف والانسصالات الدولية	٥٨,٠	44.0	11,3	٧,٣	٠.٥	1.1.	
٧	توفر الخدمات البريدية	A.7 a	₹4.5	11.4	۳,4	1,1	17,3	

يوضح الجدول رقم (16) النسب المنوية والمتوسطات الحسابية الخاصة بوجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول الخدمات التجارية المقدمة لهم بالمدينة المنورة، وقد تراوحت المتوسطات الحسابية من (٢٦٦٤) إلى (٣١ر٤)، وقد دلت وجهات نظر أفراد عينة الدراسة أنهم (راضون جدا) عن الخدمات التجارية حسب الترتيب التالى،

- ١- توفر المحلات التجارية حيث بلغ المتوسط الحسابي (٦٢ر٤).
- ٧- توفر الهدايا في الأسواق حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٣ر٤).
- ٣ سهولة الوصول إلى الأسواق والمحلات التجارية حيث بلغ المتوسط الحسابي
   ٩ ٥ مر٤).
  - ٤- توفر المواد الفذائية حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٥٥٨).
  - ٥- توفر البنوك ومحلات الصرافة حيث بلغ المتوسط الحسايي (١٥١) .
  - ٦- توفر الهاتف والاتصالات الدولية حيث بلغ المتوسط الحسابي (٤١٤٠) .
    - ٧- توفر الخدمات البريدية حيث بلغ المتوسط الحسابي (٢٦ر٤).

ويدل تحليل بيانات الدراسة أن أفراد عينة الدراسة (راضون جدا) عن مستوى الخدمات التجارية المقدمة لهم بالمدينة المنورة حيث بلغ المتوسط العام (٢٥ر٤) .

# (١٢) بالنسبة لخدمات التوعية :

# جدول رقم (۱۵)

المتق	أيدا	غیر رانشی	إلى حد ما	رانشي	رائشي چدا	المارة	ترتيبها
जें	7.	7.	7.	χ	7.	مبرد	درديها
1,11	٠,٥	2,7	11	3,17	1,67	الإرشاد والفتوى حيسال نسمك الزيارة	١
٤,1١	٧,٠	٧,٤	1.,0	F+,1	۵٦,٨	الإفتاء والإجابة على التساؤلات الدينية	4
٤,٣٩	٠.٣	۳,٦	11.7	14,4	11,7	التوعية والإرشاد بأمور الأمسن والسلامة	٣
4.4.	٠.٨	٣,٤	17,0		31.1	التوعيسة والإرشساد بالأنظمسة الأمنية والإدارية	í
1,77	٠,٥	1,1	: : \$#,\$ !	4		الصحية والاسعافية	
£. 4 A	٤, د	٤,٣	14.4	41.4	90,V	التوعيسة والإرشساد بأمساكن الأسواق والبنوك والمطاعم	٦
1.77	-	۳,٦	1,77	77,7	7,70	التوعيــة والإرشـــاد بـــــأمور المرافق والخدمات العلمة	٧
17,3	٧,٠	۳.٠	11,7	71.5	£A,V	التوعية بشكل علم	A
1.41	۸,٠	0,0	17.7	۲۵.۰	01.0	التوعيسة والإرشساد بالأمسلان التاريخية والآثار	1
٤,٠٩	1.3	Α,Υ	17.7	10	P, co	التوعيسة والإرشساد يسلمور المفقودات والنشل	١.
P.7.4	٤,٠	17,7	¥4,¥	17.0	74.7	التوعية والإرشاد بلمور الطقس وجغرافية المنطقة بالمدينة المنورة	١١
\$.£Y					.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	العام	المتوسط

يوضح الجدول رقم (10) النسب المتوية والمتوسطات الحسابية الخاصة بوجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول خدمات الترعية المقدمة لهم بالمدينة المتورة ، وقد تراوحت المتوسطات الحسابية من (22ر٤) إلى (717) ، وقد دلت وجهات نظر أفراد: عينة الدراسة أنهم (راضون جدا) عن خدمات التوعية حسب الترتيب التالي :

- ١- الإرشاد والفتوى حيال نسك الزيارة حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٤٤٤).
- ٧- الإفتاء والإجابة على التساؤلات الدينية حيث بلغ المتوسط الحسابي (١ ١/٤).
- ٣- التوعية والإرشاد بأمور الدين والسلامة حيث بلغ المتوسط الحسابي
   (٢٩).
- ٤- التوعية والإرشاد بالأنظمة الأمنية والإدارية بلغ متوسطها الحسابي (٣٨٠٤).
- ٥- التوعية والإرشاد بالأمور الصحية والإسعافية حيث بلغ المتوسط الحسابي
   (٧٣٧).
- التوعية والإرشاد بأماكن الأسواق والبنوك والمطاعم حيث بلغ المتوسط الحسابي (٢٥٦٨).
- التوعية والإرشاد بأمور المرافق والخدمات العامة الصرف حيث بلغ المتوسط الحسابي (٧٧ر٤).
  - ٨- التوعية بشكل عام حيث بلغ المتوسط الحسابي (٢٦ر٤).
  - التوعية والإرشاد بالأماكن التاريخية والآثار حيث بلغ المتوسط (٢١/١).

كما دلت وجهات نظر أفراد عينة الدراسة أنهم (راضون ) عن خدمات التوعية المقدمة لهم بالمدينة حسب الترتيب التالي :

١١ التوعية والإرشاد بأمور المفقودات والنشل حيث بلغ المتوسط الحسابي
 (١٠٩).

التوعية والإرشاد بأمور الطقس وجغرافية المنطقة بالمدينة المنورة حيث بلغ
 المتوسط الحسابي (٢٦٦٩).

ويدل تحليل بيانات الدراسة أن أفراد عينة الدراسة (راضون جدا) عن مستوى خدمات التوعية المقدمة لهم بالمدينة المنورة حيث بلغ المتوسط العام (٢٤/٤). (١٣) بالنسبة لخدمات مؤسسة الأدلاء:

جدول رقم (١٦)

ترتيبها	العيارة	راضي جدا	والمضي	إلى حد ما	غور راضی	أبدا	المتوسط	
		Z	7.	Z	7.	Z.	4	
,	استقبائكم مـن قبـل منـدوبي مؤســـمنة الإدلاء بالمدرنـــة المنورة	0.,4	<b>tr.</b> r	`1V,V	- 'V,4 '	• .4	1,17	
*	نوعية واسلوب مقدمى الخدمة بموسسة الأدلاء	7,.6	۲۰,۸	14,4	۸,۲	١,٠	1,17	
*	قيام مؤسسة الإدلاء بالإشراف على خدماتكم	14,4	٧٠,٧	19,1	۲,۸	1,4	1.1.	
1	توفيرهم مرشدين لأداء النسك	7, . 0	17.4	17,0	1.,1	٥,١	۳,۹۸	
المتوسط	العلم						٤,١.	

يوضح الجدول رقم (١٦) النسب المنوية والمتوسطات الحسابية الخاصة بوجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول خدمات مؤسسة الأدلاء بالمدينة المنورة ، وقد تراوحت المتوسطات الحسابية من (٢٠١٤) إلى (٣٩٨٦) ، وقد دلت وجهات نظر أفراد عينة الدراسة أنهم (راضون) عن خدمات مؤسسة الأدلاء بالمدينة المنورة حسب الترتيب التالي :

- استقبالكم من قبل مندوبي مؤسسة الإدلاء بالمدينة المنورة حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٧٧).
- ٢- نوعية وأسلوب مقدمي الخدمة بمؤسسة الأدلاء حيث بلغ المتوسط الحسابي
   (١٦٠٦).
- ٣- قيام مؤسسة الأدلاء بالإشراف على خدماتكم حيث بلغ المتوسط الحسابي
   ١٠٠).
- 3- توفير مرشدين لأداء النسك حيث بلغ المتوسط الحسابي (٢٦٩٨).
  ويدل تحليل بيانات الدراسة أن أفراد عينة الدراسة (راضون) عن مستوى خدمات مؤسسة الأدلاء بالمدينة المنورة حيث بلغ المتوسط العام (١٠١٠).

# (١٤) بالنسبة لخدمات المرافق والأماكن الأثرية : جدول رقم (١٧)

4	أيدا	غیر راضی	إلى حد ما	واختى	راضي جدا	الميارة	ترتيبها
Ā	7.	7.	Z	Z	7.		413-2
17,1	٠,١	٠,٨	7,4	۲۰,۹	۷۱,۸	النظافة العامسة فسي الطسري والأسواق	١
1,05	۰,۵	۱,۳	٧,٧	19,4	٧.,٧	تسوفر المرافسق " المعامسات، وأماكن الوضوء، والسلحات	4
£,0A	٠,٥	1,0	1.4	44,+	34,1	توفر الفنادق والخدمات الفندقية	۳
£,£V	-	1,1	۱۲,۰	77,4	77,0	توفر الخدمات عند الأسلكن الأثرية	í
1.11	٠, ٧	1,8	11,.	7A,3	9 A , V	الوصول للأماكن الاثريه	
1,1.	١,٠	, 1,1	11	۲۷,۰		توفر تخدمات تسيندية مثل الحجز، والاستقبال وغيرها	1
1,77	١,٣	٤,٩	17,1	17,77	P£.1	نو عية وأسلوب مقدمي الخدمات السياحية في الأملكن العلمة	٧
٤,١٧	۲,۱	٧,٣	13	74,7	۳,۰۵	اللوحات الإرشادية والإرشساد إلى مواقع الأملكن الأثرية	٨
٤,	٧,٠	۳,٥	11.3	19,9	14,1	توفر الخدمات عند الأمسلكن الأثرية	4
T,4A	0,1	4,4	17,1	18,1	19,9	توفر المنشآت الترفيهية	1 .
1.11	,					. العلم	 المتوسط

يوضح الجدول رقم (۱۷) النسب المثوية والمتوسطات الحسابية الخاصة بوجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول خدمات المرافق والأماكن الأثرية، وقد تراوحت المتوسطات الحسابية من (٢٠٤٤) إلى (٣٩٨٦)، وقد دلت وجهات نظر أفراد عينة الدراسة أنهم (راضون جدا) عن خدمات المرافق والأماكن الأثرية وذلك حسب الترتيب التالى للخدمات:

- ١- النظافة العامة في الطرق والأسواق حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٤ر٤) .
- ۲- توافر المرافق (الحمامات وأماكن الوضوء والساحات) حيث بلغ المتوسط الحسابي (٩٥ مر٤).
  - ٢- توافر الفنادق والخدمات الفندقية حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٥٥٨).
    - ٤- توفر الخدمات عند الأماكن الأثرية حيث بلغ المتوسط (٤ر٤٧).
      - ٥- الوصول للاماكن الأثرية حيث بلغ المتوسط الحسابي (٤٤٤).
- ٦- توفر الخدمات السياحية مثل الحجز والاستقبال وغيرها حيث بلغ المتوسط الحسابي (٤٠٤٠).
- ٧- نوعية وأسلوب مقدمي الخدمات السياحية في الأماكن العامة حيث بلغ المتوسط الحسابي (٢٤/٢).
- كما دلت وجهات نظر أفراد عينة الدراسة أنهم (راضون) عن خدمات المرافق والأماكن الأثرية وذلك حسب الترتيب التالي للخدمات :
  - ١- توفر الخدمات عند الأماكن الأثرية حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٠٠٠).
    - ٢- توفر المنشآت الترفيهية حيث بلغ المتوسط الحسابي (١٩٨٨).
- ويدل تحليل بيانات الدراسة أن أفراد عينة الدراسة (راضون جدا) عن مستوى خدمات المرافق والأماكن الأثرية حيث بلغ المتوسط العام (٤ر٤٤) .

## (١٥) بالنسبة لخدمات النقل:

جدول رقم (۱۸)

المتوسط	أيداً	غیر راضنی	إلى حد ما	راخسي	ر اطبي جدا	. العبارة	ترتيبها			
4	Z	7.	Z	Z	Z	- 3				
1,11	۲,٠	1,4	14,4	77,9	33,3	الطرق للمركبات والمشاة	,			
1,44	٠,٧	٧,٤	17	41,7	#Y,7	سرعة وسهولة التنقل	۲			
1,77	٠,٥	7,7	17,7	17,1	7,66	نوع أسلوب مقدمي خدمــة النقل	۴			
1,70	· . ,v-	٧	10,0	Y0.0	#7,F	توفر وسسائل النفسل داخسل المدينة المنورة	£			
£ , T o	٠,٥	۴	1 % A	77.7	1,76	وسائل النقل من حيث الراحه والتكييف	٥			
£, TA				-		العام	المتوسط			

يوضح الجدول رقم (١٨) النسب المئوية والمتوسطات الحسابية الخاصة بوجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول خدمات النقل بالمدينة المنورة ، وقد تراوحت المتوسطات الحسابية من (٤,٤٤٤) إلى (٣,٣٥٥) ، وقد دلت وجهات نظر أفراد عينة الدراسة أنهم (راضون جدا) عن خدمات النقل وذلك حسب الترتيب التالي للخدمات :

- الطرق للمركبات والمشاة حيث بلغ المتوسط الحسابي (٤١٤٤) .
  - ٢- سرعة وسهولة التنقل حيث بلغ المتوسط الحسابي (٢٨ر٤).
- ٣- نوع أسلوب مقدمي خدمة النقل حيث بلغ المتوسط الحسابي (٣٦ر٤).
  - ٤- توفر وسائل النقل داخل المدينة المنورة حيث بلغ المتوسط (٣٥ر٤).

 ٥- وسائل النقل من حيث الواحة والتكييف حيث بلغ المتوسط الحسابي (٤٧٢٥).

ويدل تحليل بيانات الدراسة أن أفراد عينة الدراسة (راضون جدا) عن مستوى خدمات النقل بالمدينة المنورة حيث بلغ المتوسط العام (٢٥٦٨) .

(١٦) بالنسبة للخدمات الصحية:

جدول رقم (۱۹)

المتوسط	أيدا	غور زاختی	إلى حد ما	راضي	ر اضي چدا	العبارة	ترتيبها
7	Z.	Z	Z	Z	7		 
1.7.		- A	3,1	84.2	A,A,F	الخدمات العلاجية والصحية	١ ،
1,7.	* . 7	1,4	3,4	44.4	24,0	اسلوب وأداء مقدمى الضحمات الصحية	¥
٤.٥٩	۳, ۰	٠,٩	٧,٣	77,4	7,47	الخدمات الإسعافية والتوصيل إلى المستشفيات	۳
1,7.					forman wi	العام	المتوسط

يوضح الجدول رقم (١٩) النسب المئوية والمتوسطات الحسابية الخاصة بوجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول الخدمات الصحية بالمدينة المنورة ، وقد تراوحت المتوسطات الحسابية من (٢٠٦٠) إلى (٢٥٥٩) ، وقد دلت وجهات نظر أفراد عينة الدراسة أنهم (راضون جدا) عن الخدمات الصحية المقدمة بالمدينة المنورة وذلك حسب الترتيب التالى للخدمات :

- ١- الخدمات العلاجية والصحية حيث بلغ المتوسط الحسابي (٢٥٦٠) .
- ٢- أسلوب وأداه مقدمي الخدمات الصحية حيث بلغ المتوسط الحسابي (٢٠ر٤).

٣- الخدمات الإسعاقية والتوصيل إلى المستشفيات حيث بلغ المتوسط الحسابي
 (٥٩١).

ويدل تحليل بيانات الدراسة أن أفراد عينة الدراسة (راضون جدا) عن مستوى الخدمات الصحية بالمدينة المنورة حيث بلغ المتوسط العام (٢٥٦٠) .

وللإجابة عن السؤال الحادي عشر الذي نصه : «هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد عينة الدراسة بالنسبة لمستوى جودة الخدمة المقدمة للزوار في المدينة المنورة تعزى إلى العمر ، المستوى التعليمي، عدد مرات الزيارة؟» (١٧) أثر العمر:

جدول رقم (۲۰) تتيجة تحليل التباين لأثر الممر على وجهات نظر أفراد عينة الدراسة حول مستوى جودة الخدمات المقدمة للزوار في المدينة المنورة

مستوى الدلالة	قیمة (ف)	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	البيان ا
		44.0	1	30,-	ب <u>ين</u> المجموعات	مــستوى جـــودة
غير دالة	1,3+	1,1. Ye, Y1 11.1 00V.,A	۸.۰۷۰۵	دائــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الخدمـــة المقدمـــة المزوار	
			11.4	۸,6770	المجموع	المرور

فيما يتملق بأثر العمر على وجهات نظر أفراد عينة الدراسة فإن الجدول رقم (٢٠) يوضح مجموع ومتوسط المربعات ودرجات الحرية وقيمة (ف) ومستوى الدلالة ، حيث يوضح الجدول أن قيمة (ف) المحسوبة بلغت (١٦٠) وهي أقل من القيمة الجدولية، وهي دالة على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد عينة الدراسة تعزى للعمر

# (١٨) أثر المستوى التعليمي:

# جدول رقم (۲۱) نتيجة تحليل التباين لأثر المستوى التعليمي

# حول مستوى جودة الخدمات المقدمة للزوار في المدينة المنورة

مستوى الدلالة	قیمة (ف)	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المريعات	مصدر التباين	البيان
		17,77	٦	09,71	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مــستوی جــــودهٔ
غير دالة	1,77	٧٠,٢٩	11.1	P3, - A 0	داخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الخدمـــــة المقدمــــة للزوار
!	,		11.4	A,6756	المجموع	ا سروار ا

فيما يتعلق بأثر المستوى التعليمي على وجهات نظر أفراد عينة الدراسة فإن الجدول رقم (۲۱) يوضح مجموع ومتوسط المربعات ودرجات الحرية وقيمة (ف) ومستوى الدلالة ، حيث يوضح الجدول أن قيمة (ف) المحسوبة بلغت (۱٫۲۲) وهي أقل من القيمة الجدولية ، وهي دالة على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد عينة الدراسة تعزى للمستوى التعليمي .

(١٩) أثر عدد مرات الزيارة:

جدول رقم (۲۲) نتيجة تحليل التباين لأثر عدد مرات الزيارة جول مستوى جودة الحدمات المقدمة للزوار في المدينة المنورة

مستوى الدلالة	قیمة (ف)	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المريعات	مصدر التباين	البيان
	\$17,773	77,73	۲	18.9	بين المجموعات	مسستوي
غير	Y . A		11.0	المجموعات ٩,٥٠٥ ١١٠٥	داخل المجموعات	جــودة
دالة	. Υ.•λ	Y+,+9	11.4	۸,0770	المجموع	المقدمـــة الزوار

فيما يتعلق بأثر عدد مرات الزيارة على وجهات نظر أفراد عينة الدراسة فإن الجدول رقم (٢٧) يوضح مجموع ومتوسط المربعات ودرجات الحرية وقيمة (ف) ومستوى الدلالة، حيث يوضح الجدول أن قيمة (ف) المحسوبة بلفت (١٠٠٨) وهي أقل من القيمة الجدولية، وهي دالة على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد عينة الدراسة تعزى لعدد مرات الزيارة للمدينة المنورة.

## عرض النتائج والتوسيات

# نتائج الدراسة:

لقد توصلت الدراسة التطبيقية في الواقع الميدائي إلى عدد من التتائج أهمها :

۱) إن غالبية الزوار أعمارهم ما بين (١٠-٥٠) سنة حيث كانت نسبتهم ٤ ٢٩٠٪، ثم مَنْ أعمارهم ما بين (٣١-٤٠) سنة حيث كانوا بنسبة ٢٦٪ أي أن مَنْ أعمارهم ما بين (٣١-٥٠) سنة تجاوز عددهم نصف أعداد الزوار

وأن غالبية الزوار للمدينة المنورة في هذا الموسم كان لأول مرة حيث بلغت نسبتهم ٢٦٦٪ .

وإن جنسيات عينة الدراسة قد شملت معظم جنسيات الدول الإسلامية بنسب لا بأس بها وأكثر الحجاج مستواهم العلمي ثانوي حيث بلغت نسبتهم ٢٧٪، ثم يقرأ ويكتب نسبتهم ٨٨٪، ثم المستوى الجامعي بنسبة ١٤٪ ثم المستوى المتوسط بنسبة ١٤٪ ثم المرتبة الأولى المتوسط بنسبة ٢١٪ وهكذا، أما وسيلة النقل فقد احتل النقل الجوي المرتبة الأولى حيث بلغت نسبتها ٨٤٪ ثم من هم مع أسرهم ثم من أتوا أفراداً .

- (اضون جدا) عن عدد (اضون جدا) عن عدد (اضون جدا) عن عدد (عدمات التالية :
- ١- عن مستوى الخدمات المقدمة في المسجد النبوي حيث بلخ المتوسط العام (٢٠٦٩).
- حن مستوى الخدمات الصحية بالمدينة المنورة حيث بلغ المتوسط العام (٢٠٦٠).
- عن مستوى الخدمات التجارية المقدمة لهم بالمدينة المنورة حيث بلغ المتوسط
   العام (2012).

- عن مستوى خدمات المرافق والأماكن الأثرية حيث بلغ المتوسط العام (12,21).
- من مستوى خدمات التوعية المقدمة لهم بالمدينة المنورة حيث بلغ المتوسط
   العام (٢٤٠٤).
- احن مستوى خدمات النقل بالمدينة المنورة حيث بلغ المتوسط العام (٢٦٨ع).
   أما الخدمات الأخرى فأظهرت التحليلات أن أفراد عينة الدراسة (راضون فقط)
   عن عدد (٤) من الخدمات التي شملتها الدراسة وهي الخدمات التالية:
- ۱- عن مستوى خدمات التغذية المقدمة لهم بالمدينة المنورة حيث بلخ المتوسط العام (۲۱ر٤).
- ٢- عن مستوى خدمات إنهاء الوصول إلى المدينة المنورة حيث بلغ المتوسط العام (١١١٤).
- حن مستوى الخدمات المقدمة في السكن بالمدينة المنورة حيث بلغ المتوسط
   العام (١٠١٠).
- ٤- عن مستوى خدمات مؤسسة الأدلاء بالمدينة المنورة حيث بلغ المتوسط العام (١٠٠٠).

مما سبق يستنتج الباحث أن أفراد عينة الدراسة (راضون جدا) عن مستوى ست خدمات وهي الخدمات في المسجد النبوي والخدمات التجارية وخدمات المرافق والأماكن الأثرية والسياحية وخدمات التوعية وخدمات النقل (وراضون فقط) عن مستوى أربع خدمات هي خدمات التفذية وخدمات السكن وخدمات إنهاء الوصول إلى المدينة وخدمات مؤسسة الأدلاء وذلك حيال تقديم الخدمات لهم بالمدينة المنورة من لحظة الوصول وأثناء الإقامة، وحتى لحظة المفادرة، حيث بلغ المتوسط المام لأي نوع من الخدمات (١٥٥٤) وهو مستوى راضٍ جداً للخدمات سالفة الذكر. وأخيراً أظهرت النتائج أنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد

واخيرا اظهوت الثنائج انه لا يوجد فروق دات دلالة إحصائية بين افراد المينة بالنسبة لمستوى جودة الخدمة المقدمة للزوار في المدينة المنورة تعزى إلى العمر - المستوى التعليمي - عدد مرات الزيارة حيث بلغت قيمة ف أقل من القيمة الجدولية.

#### توصيات الدراسة:

ا) على الرغم من أن النتائج المتعلقة بحدى رضاء الزائرين توحي بتمتهم بدرجة رضاء مرتفعة بما يمكس مستوى عال من جودة الخدمات المقدمة لهم إلا أن ذلك لا يعني عدم الحاجة إلى مجهود إضافي ومستمر لتأمين جودة عالية من هذه الحدمات: قالواقع أن المسئولية عن الجودة مسئولية مستمرة ومتجددة نظراً لعدم ثبات المتغيرات التي تؤثر في مستواها . فأعداد الزوار تتزايد من موسم إلى آخر مع التغير والتنوع في خصائصهم الديموغرافية والثقافية والاقتصادية ... النخ، وبالتالي فإن مستوى الرضا عن الخدمات التي تقدم لهم (وتبماً مستوى جودة هذه الخدمات) مد عظلوب قد يختلف من وقت لآخر . ومن ثم فإن تخطيط ورقابة هذه الخدمات أمر مطلوب لتأمين جودتها والمحافظة على هذه المجودة من جانب المنظمات المسئولة عن تقديمها لتنسيق مع الأجهزة الحكومية ذات الصلة .

٢) من المسلم به أن العنصر البشري له أهمية خاصة في مجال الأعمال الخدمية وعلى ذلك فيجب إعطاؤه اهتمام خاص لتأهيل وإعداد الكوادر البشرية المسئولة عن تقديم خدمات الزوار فنيا وسلوكياً من خلال إستراتجية شاملة يراعى فيها تغطية الجانب المهني للعمل بالإضافة إلى المقومات السلوكية والأخلاقيات المهنية ، ولهذه الأخيرة أهمية خاصة إذا علمنا أن مستوى جودة الخدمة يعتمد أساسا على الضمير المهنى الأخلاقي لمقدم الخدمة.

و بصدد هذه الإستراتيجية المشار إليها ، فإن مسئولية تنفيذها تقع على كاهل أطراف عديدة لكل منها دور فيها من جانب أو آخر . وأهم هذه الأطراف ما يلي :

أولاً: جامعة أم القرى:

إن ما تقوم به جامعة أم القرى ( ممثلة في معهد خادم الحرمين الشريفين

لأبحاث الحج ) من دور بحثي ونشاط علمي ملموس لتطوير وتحسين أداء خدمات الحج والمعمرة والزيارة بعبر عن اهتمام كبير من قبل حكومة خادم الحرمين الشريفين برعاية الحجاج والمعتمرين والزوار وتقديم أعلى مستوى ممكن من الخدمات لهم . ودعماً لهذا الاتجاه يوصى الباحث بأن تنظر الجامعة في أمر إنشاء تخصص أكادعي لد (إدارة أعمال الحج والعمرة) لتأهيل بعض خريجيها على مستوى البكالوريوس والدزاسات العليا للعمل في هذا المجال ولاشك أن هناك من العوامل والأسباب وأيضاً المتومات التي ترشح جامعة أم القرى لأن تكون متميزة في هذا المجال ويدعوها لأن تأخذ بيد المبادرة فيه:

# ثانياً: المؤسسات التدريبية:

تستطيع المؤسسات التدريبية أيضاً أن تلمب دوراً فاعلاً ومؤثراً ومكملاً لدور جامعة أم القرى في مجال إعداد وتأهيل الكوادر البشرية المرشحة للعمل أو العاملة فعلاً في مجال تقديم خدمات الحج والعمرة والزيارة من خلال تطوير المهارات والخبرات والسلوكيات اللازمة للعمل في هذا المجال

وعلى هذه المؤسسات (خصوصاً في منطقة مكة المكرمة والمدينة المنورة) أن تكون واعية ومدركة لأهمية وكيفية تخطيط وتنفيذ البرامج التدريبية الداعمة والمكملة للبرامج التعليمية والبحثية التي سوف تقدمها جامعة أم القرى فيما يتعلق بجال إدارة أعمال الحج والمعرة بما يساهم في تفعيل التكوين الأكادي والمهني والسلوكي للمرشحين أو العاملين فعلاً في هذا المجال، وهذا يقتضي ضرورة الربط والتنسيق المستعربين هذه المؤسسات وجامعة أم القرى في هذا الصدد

# ثالثاً: المؤسسات العاملة في مجال أعمال الحج والعمرة والزيارة:

يقع على هذه المؤسسات دور كبير وهام في الموضوع، ومن أهم ما ينبغي أن تقوم به في هذا الخصوص هو العمل على بناه ( ثقافة الجودة ) المبنية على التوجه التسويقي (أي التي تركز على رضا العملاء) والمدعومة بالقيم الإسلامية ذات الصلة بالجودة، لدى جميع العاملين فيها، ويجب أن يتم ذلك عن طريق الإدارة العليا لهذه

المؤسسات، فالخطوة الأولى لتطبيق مفهوم إدارة الجودة الشاملة الملتزمة بالتوجه التسويقي تأتي عن طريق التأييد القوي والالتزام الصادق من جانب الإدارة العليا وقيادات المؤسسة، ويدون هذا التأييد والالتزام الرسمي وتدفق إدارة الجودة الشاملة الملتزمة بهذا التوجه من أعلى إلى أسفل، فلن تنجح كل الجهود المبذولة في هذا الصدد على الإطلاق، وسوف يصبح مفهوم الجودة الشاملة مجرد برنامج يتوقح له الفشل.

٣) فيما يتعلق بتخصص (إدارة أعمال الحج والعمرة) يوصي الباحث أيضاً بضرورة العصل على بناء قنوات اتصال فعالة ومستمرة بعين جامعة أم القرى والمؤسسات التدريبية المعنية من جانب، وبين المؤسسات العاملة في مجال أعمال الحج والعمرة والزيارة (المستفيدة من المخرجات التعليمية والبحثية والتدريبية) من جانب آخر، وذلك بشأن التعامل مع المشاكل الإدارية والفنية لدى هذه المؤسسات العاملة، ووضع وتنفيذ إستراتيجياتها وخططها

وحيث أن جامعة أم القرى وكذلك المؤسسات التدريبية المعنية تعد في موقع من يقدم ( المنتج ) المطلوب للمؤسسات العاملة في مجال أعمال الحج والعمرة والزيارة فينبغي أن تأتي المبادرة من جانبها فيما يتعلق ببناء جسور الاتصال، وذلك كما تقترح المفاهيم الحديثة للتسويق بأن على مقدم ( المنتج ) أن يقوم بتمريف المستهلكين أو المستفيدين بوجوده وطرق وشروط المحصول عليه، وبدون ذلك فلن تتم عملية (تبادل المنفعة) بين الطرفين .

و بخصوص آسلوب الربط وتحقيق التعاون بين الجانبين، فإنه يقترح أن تقوم العلاقة بينهما على أساس أن يتحمل كل طرف المسئولية الملائمة له حيث تتحمل جامعة أم القرى والمؤسسات التدريبية مسئولياتها في التعليم والبحث وتقديم الاستشارات والبرامج التدريبية اللازمة على أن تتحمل المؤسسات العاملة في مجال أعمال الحج والعمرة والزيارة مسئولية تمويل البحوث والاستشارات والبرامج التدريبية، وهذا هو الأسلوب الملائم لظروف وطبيعة أطراف العلاقة.

 ٤) وضع نظام يحدد علاقات السلطة والمسئولية بين الجهات المتعددة (الحكومية وغيرها) المتداخلة في تقديم الخدمة سواء بالتخطيط أم بالتنفيذ أم بالرقابة، وتحقيق التنسيق والتكامل والتعاون بين هذه الأجهزة .

وينصح بالاستمانة ببيوت الخبرة المتخصصة في التنظيم والإدارة لتقديم المعاونة في وضع هذا النظام . فبدون تحقيق التنسيق والتكامل بين هذه الأجهزة فسوف تكون كل جهود الجودة في مهب الريح . ولدعم عملية التنسيق ينبغي التطوير. (نظام معلومات جودة) فعال يوفي بمطالب هذا التنسيق والتكامل .

من ) ينبغي توسيع مفهوم العصلاء ليشنمل كلاً من العصلاء الداخليين (العاملين في المؤسسة) بالإضافة إلى العملاء الخارجيين أي المستفيدين من الخدمات. وبناء على ذلك ينبغي تطوير المعايير الملائمة لقياس جودة الخدمة المقدمة بجا يوفي بحسالح العملاء الداخليين والخارجيين بالإضافة إلى مصالح أصحاب حقوق الملكية (ملاك المؤسسات العاملة): وبحيث تكون هذه المعايير وأهدافها واضحة لكل من العاملين كما هي واضحة بالنسبة لمن يستخدمها في قياس مستوى جودة الخدمة المقدمة . وأن تكون هذه المعايير أيضاً عنصراً أساسياً في قياس إنتاجية العامين وتقييم أدائهم.

٢) حيث أن مستوى الأدا، يتحقق من خلال القدرة على العمل والرغبة في هذا العمل، فإن الأمر يستلزم وضع خطة عادلة لتحفيز العاملين مادياً ومعنوياً بما يرفع من مستوى رغبتهم في العمل وبالتالي يرتفع بمستوى أدائهم كمياً وكيفياً . وتبدو أهمية هذا الموضوع بصفة خاصة إذا علمنا أن العاملين يمثلون العملاه (الجمهور) الداخليين للمؤسسة من ناحية، ونظراً الصعوبة قياس جودة أداء الخدمة من ناحية أخرى .

 اتناول البحث الحالي تقييم مستوى جودة الخدمات للزائرين بشكل عام من خلال قياس مستوى رضا الزائرين عنها . وقد وصل إلى مؤشرات ونتائج عامة في هذا الصدد على سبيل الإجمال . ولاستكمال الفائدة، فإن الباحث يوصي بمواصلة تطبيق نفس المنهج بشكل أكثر عمقاً وتفصيلاً من خلال دراسة الخدمات بشكل تفصيلي على مستوى كل خدمة بدءا بالخدمات التي أشارت نتائج الدراسة إلى أن مستوى رضا الزائرين عنها كان أقل بما يمكس مستوى أقل من الجودة .

هذا وبالله التوفيق،،،

المراجع والصادر

# ١) القرآن الكريم.

- ) الجويبر ، عبد الرحمن ، إبراهيم إدارة الجودة الشاملة مطابع الرشيد ٢٥ ١٤م ،
   المدينة المنورة .
- ٣) البقعي، عبد الله، راجح مبادئ الإدارة والتوجيه نحو إدارة الأعمال الحكومية ١٤٠٥ الرياض .
- الحركان، إبراهيم، محمد المعوقات الأساسية لتطبيق إدارة الجودة الشاملة، جامعة الملك سعود، الرياض.
- ٥) المحياوي، قاسم نايف إدارة الجودة في الخدمات عمان، إدارة الشروق، ٢٠٠٦م.
- ٢) درويش، مروان -- دور الجودة الشاملة في قطاع الخدمات، جامعة القدس المفتوحة --فلسطين، ص ٢ بدون تاريخ.
- ٧) مرغم. عبد الحفيظ الهاشمي مفاهيم في الجودة الشاملة، مؤتمر الجودة، ٢٠٠٥م.
   الجمعية الليبية للجودة مركز البحوث والدراسات التقنية ليبيا.
- ٨) السكر، مروان الخدمات السياحية، دار مجدااوي للتشر والتوزيع عمان،
   ١٩٩٥م.
- الفيروز أبادي، مجد الدين القاموس المحيط، الجزء الرابع، فصل الراء باب الياء، دار المرفة، بيروت، د مت.
- ١٠) مدكور، فوزي، شعبان قياس جودة خدمات النقل المدركة من وجهة نظر المستخدمين، مجلة الإدارة والمحاسبة والتأمين، العدد ٢٠، عام ٢٠٠٣م، القاهرة.
- ١١) العساف، صالح، حمد المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية، الرياض، مكتبة العبيكان، ١٤٢١هـ.
- ١٧) عبد الحميد ، حامد ، كاظم منهج البحث في التربية وعلم النفس، القاهرة ، ط٢ ،
   دار النهضة العربية ، ١٣٩٨ه.
- السيد، فؤاد، البهي علم النفس الإحصائي وقياس المقل البشري، ط ٥، القاهرة،
   دار المعارف ١٩٨٦م.

- ١٤) هيارك، عبد الحكيم، موسى، وآخر تقويم بعض جوانب التفاعل الاجتماعي بين الحجاج ومقدمي الخدمة لهم من وجهة.
- ١٥) العزاوي، محمد، عبد الوهاب -- إدارة الجودة الشاملة، اليازوري، عمان، ٢٠٠٥م.
- ١٦) كوشي، هيو، ترجمة الأحمدي، طلال إدارة الجودة الشاملة، الرياض، مركز البحوث يمهد الإدارة، ١٤٢٢هـ.
- الكجلوت، جمال، رشيد تنظيم خدمات المعتمرين والزوار من وجهة نظر المعتمرين ومقدمي الخدمات، جامعة أم القرى، ١٤٢٧هـ، مكة المكرمة، بحث غير منشور.
- ۱۸ سحاب، سالم، أحمد دراسة بناء مقياس لتقويم خدمات الحج بصالة الحجاج في مطار الملك عبد العزيز الدولي بجدة، جامعة أم القرى، ١٤٢١هـ، مكة المكرمة، بحث غير منشور.
- ١٩ مبارك، عبد الحكيم، موسى، وآخر تقويم خدمات المؤسسات الأهلية التجويبية للطوافة من وجهة نظر الحجاج، جامعة أم القرى، ١٤٠٧هـ، مكة المكرمة، بحث غير منشور.
- ٢٠) برهمين، سامي، والبدوي، أحمد ~ تقويم الخدمات التشفيلية للنقل الجماعي في مكة المكرمة أثناه المواسم، جامعة أم القرى، ١٤١١هـ، مكة المكرمة، بحث غير منشور.
- ٢١) برهمين، سامي، وآخر قياس مستوى جودة الخدمات التي تقدمها المؤسسات لحجاج الداخل وأثرها على رضا الحاج، جامعة أم القرى، ٤٧٤ هـ، مكة المكرمة، بحث غير منشور.
- ٣٢) مبارك، عبد الحكيم، وبرهمين، سامي تقويم بعض جوانب التفاعل الاجتماعي بين الحجاج ومقدمي الخدمة لهم من وجهة نظر الحاج، جامعة أم القرى، ١٤١١هـ، مكة المكرمة، بحث غير منشور.
- ٢٣) الهواري، مبروك، رضا العميل محدداته وأهميته والمعارسات اللازمة لتحقيقه بالتطبيق على الخدمات المصرفية بمدينة الأحساء، مجلة الدراسات المالية والتجارية، كلية تجارة بني سويف، العدد الأول، مارس ٢٠٠١م، القاهرة.

#### مجلة مركز صالح عبد الله كامل للاقتصاد الإسلامي بجامعة الأزهر العدد الثاني والثلاثون

٢٤) البيهقي، أحمد، حسين، الجامع لشعب الإيمان، العزيزية، حيدر أباد، ١٩٩٢م.

- 25) Parasuraman, A. et. al. 1988, op cit.
- 26) Warden J. & Wiele T. A Study on the Applicability of SERVQUAL Dimensions for web Sites, E-mail: vaniwaarden@few.eur.nl, 2000, pp. 1 - 27.

# تقييم مستوى جوبة الخدمات المقدمة للزوار في المدينة المنورة

# د. محمد بن علي الشريف

اسنبانه نغيير مستوى حوده الحلمات أ <sup>لى</sup> الهندمة للروار في الهدينه الهنوره	عندة م تقرق الودقة الأو مد نادم أنحرس الشريئي الكث أنحج
	رقم الاستبقة : . أرقم قطف :
r+++	- العر: و استة
1.4-4	- الجنسية : - الجنس : ١. تكر ٢. الثي
	- تموهل التطهمي . ا . اسي ٢ . يفرا ويكتب
ا د يکاوريوس	t. متوسط «. تاتوي
اً ٩ فكتوراة	٧٠. ديلوم عالي ٨. مايستير
i i	- عد مرت ازیارة أسلقة ( ) مرة
THE THEFT OF	
1 1	- مكان الدخول الى المملكة .
بع مجدرعة	
	هاه وصع علامة (√) البلاما بتأسيه من يقدير في الدرجان الميقالية
. رفضي ٢. وفضى ٣. إلى ﴿ ٤. غير ﴿ ٥. ايدا	ر رشدی عن:
جدا ا حدما راش ا	
1	انهاء اجراءات الجوازات الدغول المدينة المنورة
	انهاء احراءت التقتيش عد بخول المدينة الممورة
	استقبائك من قبل متدوس موسسة الأدلاء بالمدينة المبورة المدورة المدورة المدينة المتدرة المدينة ا
	3555
•	43 ( 3 ) )
ŧ	
	77.33 + 3.3
	سعة ابواب ومداخل وممرات السبهد النبوع تواقر السائلم الكهريانية والدرج بالحرد
1 1 .	نوطر الصحيم الحهريات والمرج المطرد دوافر الارشاد وظاوهات الارشاقية بالعرم
e of miles	نوفر الدروس والوعظ والارشاد بالعرم
1	· الاستعلامات وخدمات المقفودات بالحرم
+ +	- تواقر مباه زمزم بالحرم
i	توافر الجماعات واستكن الوضوء بالجرم
	نواقر الامن والسلامة من المخاطر بالعرد
	- تراقر الفندات الصحية بالعرم
	- انظافة بالمصجد النبوي
	- نعامل مقتمي فختمة بالحرم
	ق ب السكر من المسجد التبوع الشريف
1 -1 -1	- نظفة نسكن
	التكييف في السكان
	- مياد الشرب والوضوء في السكن
	- الخدمات والمرفق بالبكن
	- تنظيد وترتيب أمور التسكين
	يوع وقسوب مقعى تخدمة في تسكن
F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- نوفر وسقل النقل داخل المدينة المنورة
	- وسَعُلُ النَقُلُ مِن حَبِثَ الراهَةُ والتَّقِيفُ
F	- سرعة وسهونة لتنقل
!	- نطرق المركبات والمشاة
1 h	توع تستوب مقدمي خدمة التقل
	الْوَصُولُ لَلْامِلِكُنِ الْأَلْرِيةَ
. ,	عوفر الخدمات عند الأماكان الاترية
	لا شياد والقنوم بجيال شيك الآيا أ

### مجلة مركز صالع عبد الله كامل للاقتصاد الإسلامي بجامعة الأزهر العدد الثاني والثلاثون

وده الحدماب			استبعه	1 5 110.00	عاسدةم القري بالمالات		
بنة الهنورة	ر في البد	مة للروا	اليقد	الثانية أ	الودفة ا معهد خادم أنحرمين الشريفين المحلث أنحج		
رجاء وضع علامة (٧) لطرما يتضيه من تقير في البرجات المقابلة :							
ه. نيدا	1.غور مدافق	۳۰ التی خدما	٣. مواأق	۱. مواقق مجدا	رضاف عن		
f i	3.7		1	-	- اللوهات الارشادية و الإرشاد الى موقع الاماكن		
			-		- الافتاء و الاجابة على فلنساز لات فلمينية		
		1	† ·		التوعية والارشاد يامور المرفق والخدمات العاسة		
		-	ļ		- فتوعية والارشاد بأماكن الاسونق والينوك و المطاعم		
		-	<del> </del>	+	- المتوعية والارشاد بالاماكن التغريفية والأثار		
h	r 1		-	- Ti	- فترعبة والارشاد بغور فطفس وجفرفية فمنطقة بالمدينة فسورة		
			·		" التوعية والإرساد بالأمور الصحية والاسطانية		
L ;		ļ	ļ		" الموعية والارتباد بالمور الامن والسلامة		
ļ — I	- 1	<u> </u>			- التوعية والارشاد بأمور المفقودات والنشل		
r		÷	Ť.		- التوعية والارتبط بالانظمة الامتية والالزية		
	L	ļ		+	التوعية بشكل علم		
h		-	-		- انتخبه ومناسبتها		
	- · '+			- 1	النعاب ومعسيها - ساوب مقدس التغاية		
	_	i —			اوقات تقديم التغيه		
					وقت لطوم طفي - انخدمات الاسعافية والتوصيل الى المستشفيات		
		ř—	+ -	1	الخدمات الإسلامية والموضيل الى المسينهات		
		ļ.	,	4	الخدمت العلاجية والصحية استوب واداء مقدمي الخدمات الصحية		
				+	نوفر المخلات التحارمة		
		2	* * .		سهولة الوصول الي الإسواقي والمعلات النجرية		
		**			توفر البنوك ومعلك إنصرافة والات لصرف		
					توفر المدمات الهريدية		
		į		4 -	موفر الهاتف والاتصالات شولية		
			4 -		توفر المواد الغادية		
					- توفُّر الهديها في الإنسوائي		
		L	<u>i                                     </u>		وأور الفندق والخدمات الفندقية		
Ĺ.		-			- توفر الخدمان السياهية مثل النحوز ، والاستقبال		
		<u> </u>		1 1	- النظافة العامة في الطرق و الاسواق		
			L		توفر معرفق الحمامات . وضكن توضوء ، والسلمات		
[				1	- توفر المنشك الترفيهية		
					رَعِيةُ وَاسْلُوبَ مَقْمِي الْطَلِمَاتُ الْتَهَارِيةُ وَفُسِلُتِهِةً فِي الْأَمْكِنُ الْمُلْمَةُ		
1				1	فدد موسسة الالاء بالاشراف على خدماتكم		
1	-			Ţ	· توفير هد مرشدين لاداء النسك		
		ţ	1	1 .	- بوعية واستوب مقدمي الخدمة بموسسة الادلاء		
	-				- توفر الخدمات عند الاملكن الانزية		
			54.35.	بهنكم نتاء نه	فَقَا الْعِيمِياتِ اللَّهِ عَالَ		
landa!	المقترهات			4	المعويات الأ		
- Applica	معرمت		+				
			1		1		
*** * * *							
*************			1				
-			1				
	-			*** *			

# العوامل الفردية والتنظيمية المؤثرة على إبداع وابتكار العاملين دراسة تطبيقية على قطاع البترول ،

دكتور / محمد عبد المحسن الشعراوي (\*)

#### ملخص البحث

تناول هذا البحث العوامل الفردية والتنظيمية المؤثرة على إيداع وابتكار العاملين في قطاع البترول بجمهورية مصر العربية ، واستهدف قياس مدى تواقر هذه العوامل لدى العاملين وتحديد مدى تأثير عد من الخصائص الديموغرافية لهم على مستوى إيداعهم، ولقياس ذلك تم بناء ثلاثة فروض للبحث بتناول الفرض الأول مدى توافر القدرات الفردية اللازمة للإبداع، ويتناول الفرض الثاني مدى توافر العوامل التنظيمية. أما الفرض الثالث فيتناول أثر الخصائص الديموغرافية للعاملين (وهي السن والنوع والمستوى التعليمي والمستوى التنظيمي ) على مستوى إبداعهم ، والختبار مدى صحة أو عدم صحة هذه الفروض تم تصميم فانمة استقصاء وتم تجربتها واختبارها بمقياس كروبياخ الفا وتلكد صلاحيتها واعتماديتها، وبعد ذلك تم جمع البياتات الميدانية بالمقابلة الشخصية ومعلجتها باستخدام الأساليب الإحصانية التي تتوافق مع طبيعة بيانات البحث وأغراضه وهي اختبار ٢٥ واختبار ت للعينة الواحدة الخنبار معنوية الفروق، وبعد تحليل البيانات المبدانية ثم استخلاص نتانج البحث ومن أهمها أن القدرات والمهارات الفردية الإبداعية تتوافر لدى العاملين بدرجة تعيل إلى الارتفاع، وأن العوامل التنظيمية تتوافر بدرجة متوسطة، وأن هنك علاقة بين فنات سن العاملين ومستوى إبداعهم حيث إن العاملين الأكبر سنا أكثر إبداعا من غيرهم، كما أن هناك علاقة بين مستوى المؤهل الطمى للعاملين ومستوى إبداعهم حيث إن العاملين الأعلى تطيما أكثر إبداعا من غيرهم، وهناك علاقة بين المستوى الإداري الذي ينتمي إليه العاملون ومستوى ابداعهم حيث إن العاملين الأعلى مستوى إداريا أكثر ابداعا من غيرهم. وبناء على هذه النتائج قدم البلحث في نهاية البحث عددا من التوصيات التي نتعلق بتنمية واستغلال المهارات والطاقات الإبداعية لدى العاملين بقطاع البترول.

كلية التجارة (بنين) جامعة الازهر

#### القسم الأول : مقدمة البحث

يقول جون هارتلى() إن الإبداع هو الذي سيقود التغيير الاجتماعي والاقتصادي خلال القرن القلام. ولقد أصبح اليوم مصطلحي (الإبداع) و (الابتكار) من المصطلحات الرئانة فسي مجال إدارة الأعمال ، لذلك تبرز الآن أهمية ودور الإبداع والابتكار في القطاع الصناعي وفي تنمية تنافسية الصناعات الحديثة ، ولكن يجب الإشارة إلى أن الإبداع والابتكار لا يقتصر على القطاع الصناعي فقط ولا ينحصر في مجال معين أو علم معين وإنما ينتشر في كل المجالات وكل العلوم وكل مناحي الحياة ، حيث تعتبر أني لمسة جمال نراها أو نشعر بها فسي حياتسا البرمية عملا إبداعياً. وإذا كان الإبداع والابتكار ضرورة ملحة للأفراد والمنظمات فإنه يعتبسر ميغير تابع لمجموعة من المنقيرات المستقلة كالمنتفيرات الفرديسة والمنظمات الباداريسة

#### (١) مشكلة البحث :

بصفة عامة يتأثر لبداع ولبتكل الأقراد أو المنظمات بكثير من العوامسل والمتغيسرات التي يمكن وضعها في ثلاثة محاور أساسية هي :

- أ) المصور الأول: العوامل و المتغيرات المتطقة بالفرد ذاته وتتمثل في القدرات والمهارات المهارات الفردية وما يرتبط بها من خصافص ومواصفات في الفرد المبدع من أهمها قدرته على التوصل إلي أكبر عدد ممكن من الأفكار ، وقدرته على التوصل إلي أقدال انتي تحدث بالجدة و الأصالة و الاتفراد ، وقدرته على الإحمال والشعور بالمشكلات التي تحدث من حوله ، وقدرته على الاتصال الفعال والتواصل مع كل من الرؤساء و المرؤسين والزملاء ، وقدرته على المثليرة والإصرار وقبول التحدي.
- ب) المحور الثاني: العوامل والمنفيرات المنطقة بالجهة التي يصل بها الفرد ومسن أهمها
   العوامل والمنفيرات الإدارية والتنظيمية مثل: الأماط الإدارية السمادة فسي الجهسة

ومدى تشجيعها للإيداع والابتكار . مدى دعم الإدارة الطبا بالجهة للإيداع والابتكار ،
درجات الحرية المتاحة للعاملين في كيفية أدائهم لعملهم ، مدى إتاحة الجهة للماوارد
والتمهيلات وجميع الإمكانيات المائية اللازمة للإيداع ، مدى فعالية نظام التحفيان
والمكافأة والتقدير للعاملين ، مدى عدالة نظم تقييم الأداء المطبقة بالجهاة ، مادى
تشجيع الجهة لبناء وتدعيم فرق العمل الجماعية بها .

ج) المعور الثّالث: القوى البيئية الخارجية التي لها تأثيراتها الفعالة على عمليسة الإبداع والإبتكار مثل قوى البيئة الاقتصادية والبيئة الاجتماعيسة والبيئية الثقافيسة والبيئية التي تعتبسر السياسية والبيئة التكنولوجية والبيئة القانونية وغيرها من القوى البيئية التي تعتبسر كثيرة ومنتوعة ومنشابكة ومن الصعوبة حصرها وتحديد تأثيراتها لأثها قوى خارجية لا تقع تحت سيطرة المنظمات .

من أجل ذلك يركز هذا البحث على المحور الأول والثاني ، ويناء عليه تتحصر مشكلة البحث في قياس مدى توافر القدرات والمهارات الفردية والعوامل التنظيمية اللازمــة لإبــداع وابتكار العاملين بقطاع البترول وبالتالي فإن تساؤلات البحث هي على النحو التالي : وانتمام المودية :

- ١- ما هي القدرات والمهارات القردية اللازمة لإبداع وابتكار العاملين ؟
  - ٢- إلى أي مدى تتوافر الطلاقة في التفكير لدي عينة البحث ؟
    - ٣- إلى أي مدى تتوافر أصالة التفكير لدى عينة البحث ؟
      - إلى أى مدى بتوافر الإحساس بمشكلات العمل؟
  - ٥- الى أي مدى تتسم عينة البحث بالمرونة في العمل والتعامل؟
  - إلى أي مدى يجرى العاملون اتصالات فعالة وحقيقية في العمل؟
- ٧- ما مدى توافر القدرة على الإصرار والمثايرة وقوة التحمل لدي العاملين؟
- ٨- هل هنك علاقة بين العوامل الديموغرافية للعاملين ومستوي إبداعهم؟ ما هو شكل
   هذه العلاقة؟

#### بالنسبة للعوامل التنظيمية :

- ٩- ما هي العوامل التنظيمية المؤثرة على إبداع وابتكار العاملين؟
  - . ١ إلى أي مدى تدعم الإدارة الطيا الإبداع والايتكار؟
- ١١-ما مدى تشجيع رؤساء العمل والمشرقين مرؤسيهم على الإبداع والابتكار؟
  - ١٢-ما مدى تشجيع نظم تقييم الأداء المطبقة العاملين على الإيداع والابتكار ؟
    - ١٣-ما مدى توافر الحرية لدى العاملين في كيفية أداتهم لأعمالهم؟
- ٤٠٠٠ما مدى تُوافر الموارد والمستازَّمات اللازمة لقيام العاملين بأعمالهم على أكمل وجه ؟
   ٧٠) أهممة المحث :

#### تتمثل أهمية البحث في العديد من النقاط منها ما يلي :

- أ) تنبع أهمية البحث من الأهمية التي استحوذت عليها عملية الإبداع والابتكار في عالم اليوم . فقد أصبحت ضرورة ملحة لكل المنظمات لدرجة أنه من الأقسوال المسأفورة اليوم إما الابتكار أو الاندثار Innovate or Evaporate (1). أي أن من المتوقع أن المنظمات التي لا تهتم بالإبداع والابتكار نكون مهددة بالانشار .
- ب) من الناحية التطبيقية تعتبر استراتيجيات الإبداع والإبتكار من أهمم الاسمتراتيجيات التي يجب تباعها لمواجهة تحديات القرن الواحد والعشرين أمام المنظمسات ومسن أهم هذه التحديات ازدياد حدة المنافسة بين هذه المنظمات لذلك يقول جون هارتلي إن الإبداع هو مصدر الميزة التنافسية اليوم (").
- ج) من الناحية الأكليمية يعتبر هذا البحث ذا أهمية لأن هنك حلجة لمزيد من الدراسات والبحوث المصرية في مجال الإبداع والابتكار نظراً لوجسود نقسص ملحسوط لهسذه النوعية من الأبحاث .

#### (٣) أهداف البحث :

#### بهدف البحث إلى ما يلى :

- أ) الكشف عن العوامل الفردية المؤثرة على إبداع وابتكار العاملين بقطاع البترول.
- ب) قياس مدى توافر القدرات والمهارات الإبداعية لدى العاملين بقطاع اليترول .
- ج) قياس مدى توافر العوامل التنظيمية اللازمة لإبداع وابتكار العاملين بقطاع البترول.
  - د) قياس أثر عدد من الخصائص الديموغرافية للعاملين على إيداعهم.

#### (٤) فروض البحث :

تم تطوير عدد من الفروض التي تسعي الدراسة إلى اختيار مدى صحتها أو عدم صحتها وهي:

#### الفرض الأول :

تتوافر لدى العلملين بقطاع البترول القدرات الفردية الإبداعيـة بدرجـة تميـل السـي الارتفاع.

#### الفرض الثاني

نتوافر العوامل التنظيمية اللازمة لإبداع العاملين بقطاع البترول بدرجـة تعيـل السـي الانقاع .

#### الفرض الثالث :

يتأثر إيداع العاملين بقطاع البترول بعد من الخصائص الديموغرافية والتنظيمية لهم حيث إن:

- أ) يؤثر سن العاملين على مستوي إبداعهم حيث تميل فنات العمر الأكبر إلي أن يكونــوا
   أكثر إبداعاً من غير هم.
- ب) يؤثر نوع العاملين على مستوي إبداعهم حيث يميل الذكور إلى أن تكونوا أكثر إبداعاً من الإملان .
- ج) بؤثر مستوي تطيم العاملين على مستوي إبداعهم حيث يميل من ينتمون إلى مسستوي تطيمي أعلى إلى أن يكونوا أكثر إبداعاً من غيرهم .

د) يؤثر المستوي التنظيمي للعاملين على مستوى إبداعهم حيث يميل من ينتمسون إلسي
 مستوى تنظيمي أعلى إلى أن يكونوا أكثر إبداعا من غيرهم .

#### ره) أسلوب البحث :

#### أن أنواع البيانات ومصادرها:

اعتمد البحث على نوعين من البيانات هما :

- ١) بياتات ثانوية : وهي البياتات التي حصل عليها الباحث من خلال مراجعة المراجعة العربية والأجنبية التي تناولت عملية الإبداع والابتكار من ناحية المفاهيم والأسواع والمراحل والمعوقات والعوامل المؤثرة عليها. كذلك نمت مراجعة عدد مسن المراجعة المتخصصة في التحليل الإحصائي لاختيار الأساليب الإحصائية الملائمة لتحليل بياتسات البحث.
  - ٢) بياتات أولية : وهي البياتات المتطقة بالجوانب التالية :
  - مدى توافر القدرات والمهارات اللازمة الإبداع وابتكار العاملين موضع البحث .
- مدي توافر العوامل الإدارية والتنظيمية المشجعة والمهينة لإبداع وابتكار العاملين
   موضع البحث .
  - عدد من الخصائص الديموغرافية والتنظيمية للعاملين موضع البحث .

#### بي مجتمع البحث والعينة :

يتكون مجتمع البحث من العاملين بقطاع البترول في مصر ويشمل عدد ضخم مسن الشركات بصل الى ١٢٠ ( ملة وعشرين ) شركة تعمل في مجالات البحث والتنقيب والإنتاج والتكرير والنقل والتسويق المنتجات البترولية والغار الطبيعي. بعض هذه المشركات يطلق عليها شركات مصرية وطنية لأنها تأمست برأس مال مصري ، والبعض الآخر منها تأمسم برأس مال مشترك مصري أجنبي مثل شركة بتسرول بلاعسيم رأس مالها ٥١ % مسصري و ٤٤% إيطالي. ونظرا لقيود الوقت والجهد والتكلفة اختار البلحث عينة عشوائية مكونة مسن ٣٠٠ مفردة من العاملين في ثلاث شركات من قطاع البترول المصري هي : شركة التعساون

للبنرول وشركة القاهرة انتزير البنرول وشركة بنرول بلاعيم ، اسستنادا إلى أن السشركات الثلاث تجمع بين أنشطة بنرولية مختلفة هي أنشطة الإنتاج والتسويق والتكرير ، كما أنها تجمع بين الشركات الوطنية وشركات الاستثمار المشترك ... وقد تم توزيسع عدد مفسردات العينة على الشركات الثلاث وفقاً لعدد العاملين في كل شركة كما هو موضح بالجدول التالي :

جدول رقم ( ۱ ) توزيع عينة البحث على الشركات الختارة

عند طردات الميئة	النسبة الثوية	عند العاملين	رأس مال الشركة	نشاط الشركة	اسم الشركة
1.4	%٣٢,٦	79	مصر ایطالی	إنتاج الزيت والفاز الطبيعى	شركة بترول بلاعهم
	84				
171	%r1,v	£ 47 £	مصري	تسويق الموارد البترولية	شركة التعاون للبترول
4.4	%TV.V	7710	مصري	تكرير خام البترول	شركة القاهرة لتكرير البترول
**.	%١	11171		جمــــالي	

وقد تم جمع البياتات الأولية للبحث من خلال عينة من العاملين بالشركات موضع البحسث ، ولذلك باستخدام قائمة استقصاء أحدها الباحث لهذا الفرض ، وذلك على النحو المبين بالأقسام التالية.

ج، قائمة الاستقصاء وأسلوب جمع البيانات الأولية :

قام البلحث بتصميم قائمة استقصاء تتكون من ٨٣ ( ثلاث وثمانين ) عبارة تقسيس القدرات والمهارات القردية والعوامل التنظيمية المؤثرة على ابداع عينة البحسث مسن خسلال الجوانب الثالية :

- ١- العبارات من رقم ١ حتى رقم ٧ تقيس طلاقة التفكير لدى عينة البحث.
- ٣- العبارات من رقم ٨ حتى رقم ١٣ تقيس الجدة وأصالة التفكير لدى عينة البحث .

- ٣- العبارات من رقم ١٤ حتى رقم ٢١ تقيس الإحساس بمشكلات العمل .
- ٤- العبارات من رقم ٢٢ حتى رقم ٢٩ نقيس المرونة في التفكير والتعامل .
- ٥- العبارات من رقم ٣٠ حتى رقم ٢٤ تقيس الإصرار والمثابرة على الإنجاز .
- ٢- العبارات من رقم ٤٣ حتى رقم ٥٠ تقيس تشجيع الرئيس المباشر على إيداع
   المرؤوسين .
- ٧- العبارات من رقم ٥١ حتى رقم ٦١ تقيس الجوانب المتعلقة بالأعمال وطريقة أدائها
   ومصلحة الإبداع فيها لدى عينة البحث .
- ٨- العبارات من رقم ٦٣ حتى رقم ٧١ تقيس دعم الإدارة الطيا لعينة البحث على الإبداع والابتكار .
- العبارات من رقم ٧٣ حتى رقم ٧٦ تقيس مدى توفر الموارد والمستئزمات اللازمة
   للعمل لدى عينة البحث .
  - ١٠ العبارات من رقم ٧٧ حتى رقم ٨٣٠ تقيس مدى بناء ودعم قرق العمل الجماعية.

واستخدم الباحث مقياس من نوع ليكرت المكون من خمس نقاط ، وطلب من المستقبصي منه أن يحدد درجة حدوث ما جاء بكل عبارة والتي تراوحت بين حدوثها بصفة دائمة وعدم حدوثها على الإطلاق. وقام الباحث باختيار pretesting للقتمة قبل تعميم استخدامها بعرضها على عينة صغيرة من العاملين بقطاع البترول ( ٢٠ مفردة ) التأكد من صاحبتها للاستخدام. ونتيجة لذلك نجرى الباحث العديد من التعيلات المتعلقة بصباغة بعض العبارات بالقتمة. كما قام الباحث بلجراء اختيار الثبات (الاعتمادية) Reliability للقتمة بالمستخدام مقياس كرونباخ Reliability ( التعمدية القائمة ، والتعمرة على الاتساق الداخلي المقايمة ، والتعمرة على الاتساق الداخلي المقايمة البحث. وتوصل البلحث إلى النتائج التالية :

جدول رقم ( ٢ ) تقييم اعتمادية ودرجة الثبات الداخلي لقائمة الاستقماء باستخدام كرونباخ الفا

Alpha النا	أرقام العبلرات	عند العبارات	القاييس
٧٢,٠	V-1	٧	' طاهة التفكير
٠,٧٣	14-7	٦	أصالة التفكير
٠,٧٢	¥1-14	A	الإحساس بالمشكلات
3,74	44-44	٨	المرونة
٠,٨٤	40-4.	٦	الإتصال القعال
۲۷,۰	£ 4-44	٧	الإصرار والمثابر
14,97		£Ÿ	القدرات الفردية
18,	a 4 W	٨	تشجيع الرنيس المباشر
۲۸,۰	71-01	11	الأعمال وطريقة الأداء
1.43	Y1-1Y	1.	دعم الإدارة العليا
۸۸,۰	¥4-44	٥	الموارد والمستلزمات اللازمة
1.93	AT-VV	٧	يناء ودعم فرق العمل
٠,٩٧		٤١	العوامل التنظيمية
٠,٩٧		٨٣	القدرات الفردية والعوامل التنظيمية معا

من بيانات الجدول رقم ( ٢ ) يتضح أن قيمة ألفا Alpha بالنسبة لجميع العبارات بالقائمة تراوحت بين ٢٠,١، ١٩١٠، وهي نتيجة تشير إلى أن جميع المقاييس التي استخدمها الباحث تتسم بدرجة عالية من الثبات ، حيث أن المسمنوي المقبول بالنسمية للدراسات في الطوم الاجتماعية هو ٥٠،٠ (٥).

#### د، جمع ومراجعة البيانات المدانية -

بعد تجربة القائمة ، والتأكد من صلاحيتها الاستخدام قام الباحث يسماعده عبيدد مسن البلحثين من المعيدين والمدرسين المساعدين بكلية التجارة جامعة الأزهر بجمع البياةات عسن طريق المقابلة الشخصية مع المستقصي منهم. وأسقرت عملية جمع البيانات على الحسصول على عدد ٣٣٠ قائمة تمت مراجعتها التأكد من تعينتها، ثم استبعاد ١٠ قواتم لعم صلاحيتها على عدد ٣٤٠

يسبب اختيار المستقصي منه أكثر من إجابة للعبارة الواحدة في عدد من العبارات بالقائمة .
ويسبب ترك المستقصي منه عبارات دون إجابة ، وينتك أصبح عدد القوالم السصالحة للإستخدام ٢٧٠ قائمة ، وهي تمثل نسبة ٩٧% من القوالم التي تم جمعها .

#### هم أماليب المالجة الإحمانية لبيانات البحث:

بعد مراجعة القواتم ، قام البلحث بإدخال بياتاتها للحاسب الآلي الشخصي وباستخدام العزمة الإحصائية للطوم الاجتماعية SPSS تم تبويب وتحليل البياتات بالاستعانة بالأساليب الاحصائية الثانية :

- ا) مقياس كرونباخ ألف المحافظ المعافض المحافظ الم
- للمتوسطات المرجحة : حيث تم حساب متوسط مرجح لمدى توافر العوامل الفريية
   والتنظيمية اللازمة للابداع وابتكار العاملين .
  - ٣) التكرارات والنسب المنوية والانحراف المعباري .
- أ) اختبارات T. test للعينة الواحدة لاختبار مضوية الغروق المنطقة بـدرجات تـوافر القدرات الغرية والغروق المتطقة بدرجات توافر العوامل التنظيمية اللازمسة لإبـداع العاملين حتى يمكن لختبار مدى صحة أو عدم صحة الفرض الأول والفـرض الشـائي للبحث .
- ه) اختبار كا Chi Square test وذلك لاختبار معوية الفروق بين مستويات القدرات الفردية ومستويات العوامل المنظيمية الملازمة لإبسداع العساملين وبسين الخسصائص الفردية ومستويات المعوامل المنظيمية أم أيس لها تقور حتى يمكن اختبار مدى صسحة أو عدم صحة الفردية والعوامل التنظيمية أم أيس لها تقور حتى يمكن اختبار مدى صسحة أو عدم صحة الفرض الشائل المحت .

## القسم الثاني : الإطار النظري للبحث

#### مقدمة :

في ظل المنفيرات العالمية الحديثة أصبحت منظمات الأعمال تكافح من أجسل تحقيق الازدهار على الرغم من أن البينات التي تعيش فيها نتسم بالاضطراب والتنافسية ، وأصسبح الخيار أسامها صعب في ضرورة اللجوء إلى الإبداع والابتكار لأنه يدعم قوتها في تميزها عن المنظمات الأخرى .

ومما زاد من أهمية الإبداع والابتكار لمنظمات الأحمال التحديات التي تواجهها فسي العصر الحديث من أهمها ازدياد حدة المنافسة بين المنظمات ، وكبر حجم منظمات الأحمال ، وارتفاع توقعات المستهلكين ، وكبر حجم العمالة وتتوعها وازدياد طموح العاملين .

إن أسلوب الإدارة التقليدية الذي لا يشجع على الإبداع والابتكار أصبح غير ممكن في الوقت الحالي لما لهذا الأسلوب من أثار سلبية على الأفراد وعلى المنظمة حيث يحول الأفراد إلى بيروفراطيين غير فادرين على التطوير والتغيير المطلوب.

#### أولاً : تعريف الإبداع والابتكار :

إن تعريف الإبداع ليس بالأمر السهل فقد أشار Taylor في عام ١٩٨٨م في تقريسر و عبر نسور قدم إلى شركة Dow Chemical Company إلى وجود عدد يتراوح بين ٥٠ عو ١٠٠ تعريف مختلف للإبداع (١٠) ، ومن المتوقع الأن بعد مرور حوالي ٢٠ سنة أن يكون هذا العدد قد تضاعف ويصفة عامة يعتبر الشخص مبدعاً إذا أظهر قدرات معينة أو حقق إنجازات معينة. أي أن الإبداع هنا يعتمد على سمات الشخصية .

ويعرف Kao أَ إِلَيْدِاعِ فِي المنظمات على أنه صلية بستية تقدود الوصدول السي نتقج جديدة ومفيدة في مشكل تواجهها المنظمة ، أو إشباع حاجات لديها ، أو التوصل لفهم واضح للأمور بها .

وفي تعريف آخر للإبداع : إنه يعني الوصول إلى أفكار جديدة ومفيدة متـصلة بحـل مشكلات معينة ، أو تجميع وإعادة تركيب الأتماط المعروفة من المعرفة في أشكال فريدة (\*).

وقد تعرض جون هارتلي <sup>(۱۰)</sup> لمعني الإبداع فقال إنه يعنــي اســتلاك فكــرة جديــدة ، وللفكرة الجديدة أربعة معلير هي : أن تكون شخصية وأصلية وذات معنى ونافعة .

وعن التفرقة بين علمة يداع Creativity وكلمة ليتكار Innovation لاحظ الباحث أن بعض الباحثين (١٠) يرى عدم وجود فروق جو هرية بينهما لأن الكلمتــين تقيــدان نقــس المعض الأخر (١٠) وضع فروقا في استخدام الكلمتين بأن الإبــداع يكــون قــي الأشطة والعمليات العقلية الداخلية التي تقود الإسمان إلى الوصول الأفكار جذيدة بينما الابتكار يكون في استخدام الإسمان فكرة معينة وتطبيقها في الواقع العملي .

وفي هذا الإطار يعرف أحد علماء التسويق (١٠٠) الابتكار في إطار حديثه عن الابتكار التسويقي بأنه الاستغلال التسويقي لا يختلف في التسويقي بأنه الابتكار عموما أو الابتكار في مجالات أخري بخلاف التسويق ، وأنه يمكن إدخال الابتكار كنظاء Discipline ومكن تطمه ويمكن ممارسته .

من العرض السابق لمضى الإبداع والابتكار يتضح أنهما يتعلقسان بالأقكسار الجديسدة والمغيدة في العمل التي يمكن أن تساهم في حل المشاكل القلتمة أو مواجهة المشاكل المتوقع حدوثها، وفي هذا البحث سوف يستخدم الباحث كلمة الإبداع وكلمة الابتكار اليشيرا إلى السيدات المعنى دون أي نقرقة بينهما ، فهما يشيران إلى نتمية وتطوير الأفكار الجديدة في العمسل والتطبيق الفعلى لها في الواقع العملي .

#### ثانيا: أنواع الإبداع:

يمكن تقسيم الإيداع عدة تقسيمات حسب الأساس المستخدم، فطبقا لمستوى الإيداع بنقسم إلى ثلاثة أنواع هي(١٠١):

- الإيضاع على المستوى الشودي: يكون لدى العامل الفرد ذاته القدرات والمهارات الإيداعيـــة
   التي سوف نتناولها فيما بعد ومن خلالها يقوم الفرد بتطوير العمل المنوط به.
- ٧ الإبداع على مستوى الجماصات: تكون هناك جماعات محددة في العمل تتعاون فيما بينها تنظيبق الأفكار الجديدة التي يتوصلون إليها، والإجراء التحمين المستمر في العسال، و من هذه الجماعات الجماعة الفنية في ضَم الابتاج وجماعات البحوث والتطوير.
- ٣- الإيداع على مستوى المنظمات: فهناك منظمات متميزة في مستوى أدانها وعملها وغالبا ما
   يكون عمل هذه المنظمات نمونجي ومثالي للمنظمات الأخرى لأنهسا رانسدة الإيسداع
   والايتكار في مجال عملها.

ويرى البلحث أن هذه الأثواع الثلاثة مرتبطة ببعضها البعض فالإبداع على مسمسوى المنظمة بكون من خلال الإبداع الفردى والجماعي فيها.

وبُمة تقسيم آخر للإيداع يتم يناء على المجال الذي فيه الإيداع فيكون هناك نوعين

#### : 1.00

- ١- الإبداع الضني: الذي يتعلق بالمنتج سواء أكان سلعة أو خدمـة بتكنولوجيسا الإنتـاج وبجميع الانشطة الفنية في المنظمة.
- ٣ الإبداع الإداري: ويتعلق بالهيكل التنظيمي ويضاصر السلية الإدارية من تخطيط وتنظيم وتوجيه ورقابة.

- أما " تيلور ! فقد قففة الإبداع إلى الأنواع التالية [10]:
- الإبناع التميعي Expressive Creativity وتكون فيه الأصالة والكفاءة على قسدر قليل من الأهمية.
  - ٣- الإبداع الإنتاجي Productive Creativity وهو الذي يرتبط بتطوير آلة أو منتج.
    - ٣- الإبداع الافتراعي Inventive Creativity ويتطق بتقديم أساليب جديدة.
- الإبداع الابتكاري Innovative Creativity ويشير إلى النطوير المستمر للأفكار
   وينجم عنه اكتساب مهارات جنيدة.
- وهو نادر الحدوث لما ينطلبه من وضع Emergence Creativity وهو نادر الحدوث لما ينطلبه من وضع أفكار وافتر اضات جديدة كل الجدة.

من العرض المدايق الأبواع الإبداع يتضح أن التقسيمات المختلفة قامت على أسساس النظر الى الابداع من زوايا مختلفة، وأن كل الأنواع مكمئة ليعضها، كما أن هذا البحث يركسز على دراسة العوامل الفردية والتنظيمية المؤثرة على ايداع الأفراد العاملين سواء أكان هدذا الإبداع فنيا أم إداريا ، وسواء أكان إبداعا تعبيريا أو إنتاجيا أو اختراعاً ، أى العوامل المؤثرة على إبداع الفرد يصفة عامة.

#### ثالثا: تفسير الإبداع والابتكار:

قام عدد من البلعثين بنفسير عملية الإبداع والابتكار وطرح أفكار أصبحت فيما بعد وجهات نظر أو نظريات تعرف بأسمائهم. من اهم هذه التفسيرات ما يلي أ<sup>(1)</sup>:

ا تقصير March & Simion (1984): قاما بتفسير الإبداع من خلال معالجة المشكلات التي تعترض المنظمات، إذ تواجه بعض المنظمات فجوة بين ما تقوم به وما يجب أن تقوم به، فتحلول من خلال عملية البحث خلق بدلال، فعملية الإبداع تمر بعدة مراحل نبدأ بتحديد فجوة الإداء وتنتهى بالإبداع، وفي هذا الإطار يتم تحديد الأسباب الحقيقية.

لوجود الفجوة الأدانية فقد تكون أسباب خارجية كالتغيرات في الطلب أو فسي البينسة الخارجية، وقد تكون أسباب من داخل المنظمة.

- ٣٢ تفسير Burns & Stalker): كنا أول من أكدا على أن التراكيب والهيكال التنظيمية المختلفة لها تأثيراتها الفعالة على الإبداع والإبتكار، فمن خلال ما توصللا البه من أن الهيكل الأكثر ملاءمة هي التي تسهم في تشجيع الإبداع في المنظمات، وذلك من خلال النمط الآلي الذي يلائم بيئة العمل المستقرة والنمط العصوي اللذي يلائم البيئات سريعة التغيير، كما أن النمط العضوي الذي يقوم على مشاركة أعضاء التنظيم في اتخاذ القرارات يسهل عملية جمع البيانات والمطومات ومعالجتها.
- ٣- تفسير Wilson (١٩٦٦) فسر عملية الإبداع من خلال ثلاثة مراحل لإمخال تغييرات في المنظمة هي: إدراك التغيير، افتراح التغيير، وتبني التغيير وتطبيقه، أي أن الإبداع ببدأ بالشعور و الوعي أو الحلجة للتغيير المطلوب ثم توليد مقترحات إحسدات التغيير وتطبيقها. وافترض Wilson ان نسبة الإبداع في هدذه المراحسل السئلات متباينة بمبيب عدة عوامل منها التعقيد في المهام ( البيروقراطية ) وتنسوع نظام الحفظ ، وأوضح Wilson أن الحوافر لها تثنير إيجابي لتوليد الإفتراحات وتزيد من ممناهمة أغلب أعضاء المنظمة ، وبالتالي فإن نظام التحقيز العلال يشجع على إبداع العاملين.
- تفسير Harvey and Mill (۱۹۷۰): لقد استغداء مما قدمه الباحثون السابقون فاتصب تركيز هما على فهم الإبداع من خلال مدى استخدام الأنظمة للحلول الروتبنية والإبداعية لما يعرف (بالحالة والحلول). فقد وصفا أنواع المشخلات التي تولجهها المنظمات وأنواع الحلول التي قد تطبقها من خلال إدراك القضية (المسشخلة) عن طريق ما تحتلجه من قعل لمجلههها أو بلورتها (أي كوفية استجابة المنظمة). أو البحث بهدف تقدير أي الأفعال المحتملة التي قد تتخذها المنظمة أو اختيار الحسل المحل المحلمة التي قد تتخذها المنظمة أو اختيار الحسل

(انتقاء البديل الأمثل) أو إعادة التعريف بمضى استلام مطومات ذات تغلية عكسية حول الحل الأسب، إذ تسعى المنظمة إلى وضع حاول روتينية المعالجة حالات أو مشكلات تم التصدي لها سابقا (الغبرات السابقة) وتسعى لاستحضار حاول إبداعية لم يتم أستكتاسها من قبل المعالجة المشكلات غير الروتينية. كما تتاولا العوامل التي تؤثر في الحاول الإبداعية مثل: حجم المنظمة، عمرها، درجة المنافسة، درجة التغير التكنولوجي، درجة الرسمية في الاتصالات، فكلما زادت مثل هذه الضغوطات يتطلب

- ٥- تضمع Hage and Aiken بعتبر هذا التضمير أكثر التضميرات شمولا، لأنه بناول المراحل المختلفة لعملية الإبداع فضلا عن العوامل الموثرة فيه، وفسر الإبداع بناه تغيير حاصل في برامج المنظمة يتمثل في إضافة خدمات جديدة او تطوير يتجبين خدمات قائمة ، أما عن مراحل الإبداع فقد حدداها في ثلاث مراحل اساسية هي: مرحلة التقييم أي تقييم النظام وتحديد مدى تحقيقه الأهداف، والمرحلة الثانية مرحلة الإعداد أي الحصول على المهارات الوظيفية المطلوبة والدعم المسالي، والمرحلة الثانية هي مرحلة التطبيق أي البدء بإتمام الإبداع والاستعداد لمواجهة أي مقاومة من المحتمل ظهورها، وفيما يتعلق بالعوامل المؤثرة على الإبداع فقد ركــز على العوامل التنظيمية كالمركزية والرسمية والكفاءة والرضا عن العمل.
- ١- تفسيع Zaltman and Others): تنظر هذه النظرية للإبداع كسلبة تتكون من مرحلتين رئيسيتين هما: مرحلة البدء ومرحلة النظبيق وكل مرحلة منهما تتكون من مراحل فرعية، واعتبروا أن الإبداع عملية جماعية وليست فردية، وتوسعوا في تضير المشاكل التنظيمية على الإبداع بالمنظمة، وأضافوا متغيرات لخرى تؤثر على الإبداع بالمنظمة، وأضافوا متغيرات لخرى تؤثر على

جِنول رقم ( ٩ ) أثر ر المُؤهَل العلمي ) على مستوى الإيداع

دراسات علیا		ل عال	مؤد	ر متوسط	مؤه	مستوى الإبداع
نسبة٪	تكرار	نسبة ٪	تكرار	نسبة ٪	تكرار	£-17 - 33-1-
17,1	17	10,7	40	77,7	Y £	مستوى إبداع منخفض
3,74	71	A1,1	170	11,7	£ A	مستوى إيداع مرتقع
%1	AA	%1	17.	%1	VY	إجمالي

من بياتات الجدول رقم (4) يلاحظ أن النسبة المنوية لمستوى الإبداع المرتفسة تزييد مسع الزيادة في مستوى المراهل ففي الموهل المتوسط بلغت ٢٦,٧ ثم ارتفعت في الموهل العالمي التسميل ١٤٠٨ ثم واصلت الزيادة في موهل الدراسات العليا لتصل إلى ٨٦٠٤، وعكس الحال في النسبة المنوية لمستوى الإبداع المنخفض حيث تتخفض كلما ارتفع مستوى الموهل مما يشير إلى وجسود تتثير لمستوى المؤهل العلمي على مستوى إبداع العاملين حيث إن من ينتمون إلى مستوى تعليمسي أعلى أكثر لهداعا من غيرهم.

وتويد هذه النتيجة قيمة كا المبينة بالجدوّل رقم (١) الخلصة بعلائسة المسمتوى التطيمسي للعاملين بمستوى إبداعهم والتي تقيد أن الفرّزى يجوهرية وَقَات دلالة معنوية مما يؤكد صحة الجزء الثالث من القرص الثالث للحث.

#### 2. أثر الستوى التنظيمي للعاملين على مستوى إبداعهم :

تظهر بیانات البودل رقم (۱) مدی نائیر المستوی الننظیمی للعاملین علی مستوی ابسداعهم کما هو موضح فیدایلی:

 أ) على مستوى الإدارة الاشرافية تبلغ النسبة المنوية المستوى الإبـداع المستخفض ٧٠٨% و المستوى الإبداع المرتفع ٢١١٦%. حيث يزيد الممستوى الثاني عن المسسنوى الأول بعقدار
 ١٧١٠%.

- ب) على مستوى الإدارة الوسطى تبلغ النسبة العنويــة لمــمـنوى الإبــداع المــنخفض ٥٠٠% ولمستوى الإبداع المرتفع ٥٠٠٤%، أي يزيد العميتوى الثاني عن المــمـنوى الأول بمقــدار ٥٠٠٠.
- ج) على مستوى الإدارة الطيا تبلغ النسبة المنوية لمستوى الإبداع المنخفض ١,١% ولمستوى الإبداع المرتقع ١٥.٩ هـ حيث يزيد المستوى الثاني عن المستوى الأول بمقدار ٢٠٠%.

ويمقارنة الزيادة في النمب المنوية لمستوى الإبداع المرتفع عن النسب المنويـة لمـسنوى الإبداع المنقفض يلاحظ وجود زيادة مضطردة كلما زاد المستوى التنظيمي للعاملين، ويمكن وضــع البيانات المنطقة بأثر المستوى التنظيمي للعاملين على مستوى إبداعهم في شـكل آخــر بالجـدول التنظيمي الماملين على مستوى إبداعهم في شـكل آخــر بالجـدول التنظيم.

جنول رقم (۱۰) أثر المستوى التنظيمي على مستوى إبداع العاملين

ليلد	إدارة إشرافية إدارة وسطى إدارة		مستوى الإبداع			
نسبة٪	تكرار	نسبة٪	تكرار	نسبة ٪	تكرار	C;163
۸,۹	0	%1-,1	14	%٢٦.٦	40	مستوى إيداع منخفض
11,1	۵۱	%A9.1	107	%v٣,£	11	مستوى إبداع مرتفع
%١	eΥ	%1	17.	%1	9.5	إجمالي

توضح بيتات الجدول رقم (۱۰) أن النسبة المنوية لمستوى الإبداع المرتقبع تربيد مسع الإبداء المرتقبع تربيد مسع الإبدارة في المستوى الإبدارة الإشرافية بلغيت ٩٠٠، ٣٠٪ شم زائت في الإبدارة الإشرافية بلغيت ٩٠٠، ويسلمكس في مسمتوى الإبداع الوسطى إلى ٩٠٠، ويسلمكس فيي مسمتوى الإبداع المنتفض حيث تتخفض نميته مع ارتفاع المستوى الإبداري. وهذا يدل على التأثير الفعال للمسمتوى الإبداري على مستوى إبداع العاملين فالإفراد الذين ينتمون إلى مستوى إبداري أعلى أكثر إبداعا مسن غيرهم.

وتوكد هذه النتيجة قيمة 15 المبينة بالجلول رقم (1) الخاصة بالمستويات الإدارية الثلاثــة وعلاقاتها بمستويات إبداع العاملين، والتي تعني أن الأورق معنوية ولا ترجع لعوامل المسلفة مصــا يثبت ضحة الجزء الرابع من القصل الثالث للبحث.

وفي ختام عرض الباحث لنتائج الدراسة الميدانية واختبارات فروض البحث يعرض الجدول رقم (١١) ملخص للفروض ونتائج اختبار مدى صحتها أو عدم صحتها أوما يلي:

جنول رقم (۱۱) منخس نتانج اختبارات الفروش

النتيجة	الفــــــــروض
ثبت صحته	الفرض الأول: تتوافر لدى العاملين يقطاع البترول القدرات الفردية لمايداع بدرجة تميل إلى الأرتفاع.
	الفرض الثاني: تتوافر العوامل التنظيمية اللازمة لإبداع العاملين بقطاع
بناء ودعم فرق العلم .	البنترول بدرجة تميل إلى الارتفاع .
ثبت صحته	الفرض الثالث: يتأثر ابداع العاملين بقطاع البترول بعد من الخصائص الديموغرافية لهم، وينقمم هذا الفرض إلى الفروض الفرعية الثالية:
لم تثبت صحته	<ul> <li>أ) يؤثر سن العاملين على مستوى إبداعهم حيث يميل ففات المن الأكبر إلى أن يكونوا أكثر إبداعا من غيرهم.</li> </ul>
ثبت صحته	<ul> <li>ب) يؤثر نوع العاملين على مستوى إبداعهم حيث يميل الذكور إلى أن تكون أكثر إبداعا من الإثاث.</li> </ul>
ثبت صحته	<ul> <li>ج) يؤثر مستوى تطيم العاملين على مستوى إبداعهم حيث يميل من ينتمون</li> <li>إلى مستوى تطيمي أعلى إلى أن يكونوا أنكثر ابداعا من غيرهم.</li> </ul>
	<ul> <li>د) يؤثر الممنتوى التنظيمي للعاملين على ممنتوى ايداعهم حيث يميل من ينتمون إلى مستوى اداري أعلى إلى أن يكونوا أكثر ابداعا من غيرهم.</li> </ul>

# القسم الرابع نتائج وتوصيات البحث

فيما يلى أهم نتائج البحث وتوصيات البلحث

١- فظهرت بيشات الدراسة الميدائية فن المهارات الغردية اللازمة للإيداع متسوفرة لسدى العساملين بقطاع البترول بدرجة تعيل إلى الارتفاع وأن هناك اختلاف في درجة توفر كسل مهسارة، لسخلك شم ترتيبها طبقا لهذه الارتجات حيث حصلت مهارة الاتصال الفعال على المركز الأول لأنها تحسلت أكبر قيمة متوسط وهي (٢٠,٥) بينما حصلت مهارة طلاقة التفكير على المركز الأخير لأنها حصلت على الل قيمة متوسط هي (٢٠٥٧). مما يشير لؤجود خلجة إلي حد ما لتتمية مهارة طلاقة التفكيس لدى العرفر الأخير ولامها لدى العاملين بقطاع البترول.

لذا يوصى الباحث يقيام المديرين والمشرفين بشركات البترول بالعمل على تنمية مهارة طاكلة التفكير لدى المروسين بزيادة فدرتهم على التوصل إلى أكبر عند ممكن من الأفكار المتعلقة بالعمسان ومشكلاته وذلك قد يكون عن طريق عقد دورات تدريبية تهدف إلى تنمية هذه المهارة لديهم وكسذلك عن طريق تشجيعهم ومكافأتهم على تقديم أفكار جديدة.

٧- تبين من الدراسة الميدانية أن العوامل التنظيمية اللازمة للإبداع متوفرة لدى العساملين بقطساع البنرول يدرجة متوسطه فيما عدا علمل بناء ودعم فرق العمل الذي حصل على درجة تميل إلسي أن تكون عالية . فكل علمل من العوامل التنظيمية حصل على درجة تم على فساسها ترتيب هذه العوامل فكان في المركز الأفير دعم الإدارة الطيا ( ٣٠٩٠)، وفي المركز الأفير دعم الإدارة الطيا ( ٣٠٩٠) مما يشير إلى ضرورة زيادة دعم واهتمام الإدارة العليا بالعاملين من أجل تتميــة وتفعيــل عمليــة الإدارة والابتكار لديهم .

لذا يوصى الباحث بقيام الإدارة الطيا في الشركات العاملة بقطاع المتسرول بدعم وتستشجيع وتحفيز العاملين على الإبداع والابتكار في مجال العمل بكافة الصور و الطسرق والوسسانل العاديسة والمعفوية كما يوصى البلحث بضرورة قيام الإدارة بتوفير كافسة الإمكانيسة والمطالب والمسوارد والمستازمات اللازمة للصل ولإبداع العاملين. ٣- أوضحت بيقات الدراسة الميدانية العلاقة بين خلصية المن للعاملين ومستوى إبداعهم وخلصت الى نتيجة أن العاملين الأكبر سنا أكثر إبداعا عن غيرهم لذا يوصي البلحث بـضرورة أن يقـوم المستواون في شركات البترول بتوظيف الطاقات الإبداعيا لدى العاملين في كافة الأعمار وبخاصــة العاملون الأكبر سنا واستثمار الخبرات المتراكمة لديهم.

٤- لم تثبت صحة العلاقة بين خاصية النوع للعاملين بقطاع البترول ومستوى إبداعهم، أذا يوصسي البلحث أن يقوم المستواون في الشركات البترولية بإتاحة الفرص الإبداعية أمام العاملين وتنميسة مهاراتهم الإبداعية مواء كانوا من الذكور أم من الإبلث وكتلك استقلال وتوظيف الطاقات الإبداعية لدى كل منهما على حد سواء.

 اظهرت نتائج الدراسة العلاقة بين خاصية المؤهل العلمي للعاملين ومستوى إيداعهم وخلصت إلى أن العاملين الذين ينتمون إلى مستوى تعليمي أعلى أكثر إيداعا من غيرهم، ومسن أجسل رفسع مستوى الإبداع لدى العاملين بقطاع البترول يوصي البلدث بما يلى:

أ) قيام المسبولين بالشركات العاملة في قطاع البترول بمساعدة العاملين فيها على رفيع مسبوى نأهيلهم العلمي، فحملة الموهلات المتوسطة يتم تشجيعهم للحصول على مسوهلات أعلى وحملية المؤهلات العليا يتم دفعهم للحصول على مؤهلات أعلى بالتقدم للدراسات العليسا ( دبلسوم عسال - ماجستير - دكتوراه) .

ب) قيام المديرين و المشرفين في شركات البندول بلكتشف المهارات الابداعية لدى العاملين الأعلسى. مستوى تعليمي واستثمارها لصالح العمل والعاملين.

٣- كشفت الدراسة عن العلاقة بين المستوى الإداري للعاملين بقطاع البترول ومسمتوى إبداعهم وخلصت الى أن العاملين الذين ينتمون إلى ممتوى إداري أعلى أكثر إبداعا من غيرهم، لذا يوصسي البلحث أن تقوم الإدارة الطيا بالشركات العملة في قطاع البترول بزيادة الاهتمام بالممتويات الإدارية الإفار (كالإدارة الإشرافية) وذلك من أجل تتمية مهارات الإداع والابتكار وتهيئة البيئة المنظومية أهم لتشجيعهم على ممارسة التفكير الابتكارى في مجالات المصار.

#### الغوامش

- ١- جون هارتلي ، <u>المناعات الإيداعي</u>ة ، الجزء الأول ، عالم المعرفة ، الكويت ، ايريل ٢٠٠٧م . مر.٧ .
- ٣-د. نعيم حافظ أبو جمعة ، التسويق الانتخاري، المنظمة العربية التنمية الإدارية، القاهرة،
   ٢٠٠٣ ، ص ٣.
  - ٣-جون هارتلي، مرجع سيق نكرو، س ٧٠ نقلا عن: ر

Florida, R., The Rise of the creative class, Basic books, New Yourk, 2002, p.5.

Lwis R. lkon, "Rating scale and check lists: Evaluating Behavior, - t personality and attitudes" (New Yourk, Jonwily & Sons Inc. 1996)
P.82.

Ibid, P.20.

- تيجل كينج و نيل أندرسون، إدارة أنشطة الابتكار والتغير دليل انتقادي المنظمات، ( دار
  - المريخ، الرياض. ٢٠٠٤م) ص ٢٠
    - ٧-- المرجع الستايق؛ ص ٤١.
- Kao, Managing Creativity, (Prentice Hall, Englewood cliffs, N.J. 1991) A. P.14.
  - ٩-رعد الصرن، إدارة الإنداع والانتكار. (دار الرضا، دمشق، ٢٠٠١م) ص ٢٨.
    - ١٠- جون هارتلي، مرجع سيق ذكره، ص ١٥٨.
- Mohamed Mostafa, Factors affecting organistational creativity and innovativeness in Egyptian business organizations: an empirical inverstigation, <u>Journal of Management Development</u> Vol. 24 No 1, 2005.
- Koontz, Donnell, and Weihrich, Management, ( 7th ed., McGra--17 Hill, Tokuo, 1980,)
  - ١٣ د. نعيم حافظ أبو جمعة ، مرجع سيق ذكره ، ص ٤ .

- ١٤- محمود الفياض، أثر النمط القيادي على الإبداع الإداري للشركات الـصناعي المـساهمة
   العلمة الاردنية، رسللة دكتوراه غير منشورة، الجامعة الأردنية، ١٩٩٥، ص ٥٥ ~ ٥٥.
- أ١- رندة الزهري، الإبداع الإداري في ظل البيروقراطية. علم الفكر المجلد ٣٠، العدد ٣٠
   ٢٠٢٠م، ص ٥٥.
- ١٦- أكثم الصرايرة، العلاقة بين الثقافة التنظيمية والإبداع الإداري في شهركتي البوتساس والفوسفات، مؤتة، المجلد ١٨؛ العلد ٤٠، ٢٠،٣م. ص ٢٠٣ – ٢٠٥٠.

#### ١٧- راجع في ثلك:

- أ) د. بكرى طه عطيه، مقدمة في التسويق الوصفي والتحليلي، الطبعة الرابعة، القاهرة،
   ١٩٨٣ ص. ٤٣٩ ٣٣٤ .
- ب) د. أحمد إبراهيم غنيم، أساسيات إدارة النسويق الحديث، دار القلم النشر والنوزيسع،
   ديم، ١٩٩٥م، ص ٢٧٤ ٢٧٤.
  - ١٨- د. تعيم حافظ ابو جمعة، مرجع سيق ذكره، ص ٥٤ ٥٠.
    - ١٩- راجع في ذلك:
  - ۱) د. تعیم حافظ ابو جمعة، مرجع سبق ذكر د. ص ۸٤ ۸۸.
    - ب) نيجل كنج ونيل أتدرسون، مرجع سبق ذكره، ص ٤٩.
      - ٣٠- رندة الزهري، مرجع سيق نكرد، ص ٢٤٩.

# ملعق البحث رقائمة الاستقصادي

### سيادة المدير للحترم /

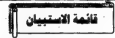
السلام عليكم ورحمة الله ويركاته

يقوم البلحث بإعداد بحث عن العوامل المؤثرة على إبداع وابتكار العاملين ، ولإنجاز هذا البحث ثم تصميم قائمة الاستقصاء المرفقة ، الرجا من سيلاتكم التكرم بقراءة كل عبارة من العبارات التي تحتوي عليها القائمة بتأثي ودقة وإمعان واختيار الإجلية التي تناسبكم بوضع علامة  $(\checkmark)$  على الرقم المقابل للإجلية المناسبة .

والباحث إذ يشكر لكم مقدما حسن تعاونكم يؤكد لكم أن إجليلتكم والبيانات الشخصية لكم ستكون سرية ومحل ثقة ولن تستخدم إلا لأغراض البحث الطمي .

مع خالص شكرى وعظيم تقديري لساهمتكم القيمة 💀

البادث د/ معمد عبد المحسن الشعراوي



فيما يلي أسنلة وعبارات تقيس مدي معرفتك بمفهوم إدارة الجودة الشاملة وتطبيقــه في العمل ، يرجى لختيار الإجابة التي تناسبك بوضع علامة ( ٧) أمامها :

### أولاً : الأسئلة :

- ١ هل سيق لك أي معرفة علمية بالإدارة ؟
- ()نعم.
- ٢- إذا كانت الإجلية على السؤال رقم (١) نعم ، ما هي مصادر معرفتك بالإدارة؟
  - دراسة أكاديمية ( كليه معهد ) (٧) دورة تدريبية.
- إطلاع دَاتي.
   إطلاع دَاتي.

تأنياً: العبارات التي تقيس درجة معرفتك بإدارة الجودة الشاملة:

	ىدرچة مىققصە		ندرجه عثيه	طرحة عليه حد	العبــــــــارة
0	①	•	1	0	٣- أعرف معني ومضمون الإدارة .
0	0	•	1	0	٤- أعرف معني ومضمون "الجودة" إن
0	•	•	(1)	0	٥- يمكنني تحديد المقصود بإلاارة أي ﴿ وَهَ السَّامَلَةُ .
0	•	•	1	0	٦ - ملم بالمبادئ التي قامت على حرة الجودة الشاملة .
0	•	•	1	•	٧- ادرك أهمية تطبيق ،- ره الجودة الشاملة .
0	•	•	1	•	<ul> <li>أعلم الأهداف التي تمعي إدارة الجودة الشاملة لتحقيقها .</li> </ul>
0	0	•	1	•	٩ أعرف نتائج تطبيق إدارة الجودة الشاملة .
0	•	<b>①</b>	1	0	١٠ - أستطيع التفرقة بين الإدارة التقليدية وإدارة الجودة الشاملة .
0,	①	•	0	0	١١ - أحدد عناصر البيئة المطلوبة الإدارة الجودة الشاملة .

### محلة مركز يسافح عند الله كامل للاقتصاد الإسلامي نجابعة الأزهر العدد التابى والثلاثون

# ثلثا : العبارات التي تقيس مدي تطبيق إدارة الجودة الشاملة :

8	بادرا	احباتا	غالبا	clus	العبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
0	•	•	1	0	١٢- أخصص جزء من وقتي في وضع خطط لتحسين العمل .
0		(4)			١٣- أشرك المرؤوسين في وضع خطط لتحسين العمل.
0		(P)			١٤ - أبلغ جميع العاملين معي بخطط تصبين العمل .
0	①	(4)	(£)	0	١٥- أتابع مدي تنقيذ خطط التحسين في العمل .
0	•	•	1	0	١٦١ – أطلب من المرووسين إدخال التحسين في العمل .
0		•			١٧ - أكون قريق لتحسين العمل .
0		•			١٨ - أشجع الأفكار المتطقة بتحمين العمل .
0	•	•	(1)	0	١٩ - أطبق الأفكار الجديدة في تحسين للعمل .
0	•	•	1	0	٢٠- الأجهزة والتسهيلات اللازمة لتحسين العمل متوفرة .
0		•			٧١- لا أتحرك فقط عندما يكون هناك مشاكل .
0	•	1	1	0	٢٢- امنع حدوث الأخطاء بدل من اكتشافها بعد وقو عها .
0	1 ①	1	10	10	* ٢٠- لا أَشْعَل نَفْسَي كَثْيُرِ ا بِالْمِشْاكِلُ الْرُوتَيْنِيةَ .
0	(1)	0	1	0	<ul> <li>٢٠٠ واجبات ومهام كل مرؤوس محددة بدقة .</li> </ul>
0	10	0	1	0	. ٢٥- أشرك المرووسين معي ويفاعلية في شمّي نولدي التغير .
0		1			٢٦ - أنفذ الاقتراحات البناءة من المرؤوسين .
$\bigcirc$	1	0	1	0	٢٧ - أشجع المرؤوسين على تحمل المخاطرة .
0	1	(P)	10	0	^ ٢ - أفوض المرؤوسين وأعطيهم بعض صلاحياتي .
0	1	(1)	1	(0)	٢٩- أعطي المرووس قرصة النظم من القشل مثل النظم من النجاح
0	1	0	1	. 0	٣٠ - الاتصالات بين الروساء والمرووسين فعالة وحقيقة .
0		T	1	0	٣١- نطد اجتماعات دورية بين الروساء والسرووسين لعرض النتامج ونبال المطومات.
0			1		٣٧- أساليب الاتصالات بين الروساء والمرووسين متنوعة .
0	(1)	1			٣٣- الأعمال تتم من خلال فرق عمل جماعية .
0	(1)	0	1	0	٣٤- المهام المشتركة لفرق الصل تكون محددة بشكل واضح ومفهوم
0	(1)	1			٣٥- أتصل وأعرف كافة أفراد فريق العمل بالمهام المشتركة .

نافرا لا	لحيقا	عاهبا:	دنسا	العبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
00	•	1	0	٣٦- الفاعلية لجميع فريق العمل اعظم من مجموع الفاعلية الغودية لكل فواد الغريق.
00	1	1	0	٣٧- أقوم بتحديد الاحتياجات التدريبية لكل فرد تحت رناستي .
0 0				٣١ – استخدم وأوظف مهارات وقدرات المرووسين إلى حدها الأقصى.
00	10	1	0	٣٩ - كل مرؤوس له فرصة لدورة تدريبية مرة على الأقل كل عام.
0:0				ء ٤- أشجع المرؤوسين لمواصلة تطيمهم وتطويرهم الذلتي .
00	1	(1)	0	ا ٤ - تصميم برامج تدريب العاملين لرفع مستوي تقديم الخدمات للجمهور .
0 0	1	1	0	٤١- نعقد لقاءات مع جمهور المواطنين لاكتشاف أي أخطاء .
0,0	) <del>[</del> •	1	0	11- توضع خطط لكسب ثقة جمهور المواطنين .
0 0				21 - تنتشر بالوحدة صناديق لتلقي شكاوي المواطنين .
0:0	vi a	10	0	٤- أركز اهتمامي على المرؤوسين المتعاملين مع الجمهور وجها لوجه.
( )	ЦŒ	: (1)	0	ردر مصمل عق عروومین مصمل مع مجمهور وجها نوجه. ا
0	Y O			رابعا : البياتات الشخصية :
0				رابعا : البياتات الشخصية :
0 0	١٠			رابعا : البياتات الشخصية :
	) I W			رابعا : النبياتات الشخصية : الاسم : ( ذكر الاسد اختياري ) 1° 4 - النوع : ( ) ذكر . 2° 1 - المواهل :
			﴿ شَرْ	رابعا : النبياتات الشخصية : الاسم : ( ذكر الاسد اختياري ) 1° 4 - النوع : ( ) ذكر . 2° 1 - المواهل :
				رابعا : البياتات الشخصية :  الاسم : ( ذكر الاسد اختياري ) ٢٥- النوع : ( ) ذكر. ٢٧- الموهل :
	لجامعي.	، پ من	(*) انثر	( إيها : البياتات الشخصية :  الاسم :
	لجامعي.	، پ من	﴿ شَرْ	( إيها : البياتات الشخصية :  الاسم :
ءً.	أجامعي. ة. ن ١٥س	 ان وزار الأقل م	(*) الشر (*) اعلم (*) وكيا (*) من ( ( )	ر ابعا : البياتات الشخصية :  الاسم :

﴿√ ٣٠ سنة قاعثر.

# ثانياً: ملخص الرسالة

عرض رسالة ماجستير:

## البيع الإلكتروني للسلع القلدة عبر شبكة الإنترنت دراسة مقارنة

للباحث/ جمال زكي إسماعيل الجريدلي (هه) عرض الباحث/ علي أحمد شيخون(هه)

### أهمية الموضوع

عقد البيع هو أكثر العقود تداولا بين الناس على صعيد المعاملات التقليدية، وبعد انتشار استخدام الإنترنت في التجارة الإلكترونية في عصرنا الحالي أصبح عقد البيع عبر الإنترنت يحتل مكانة بارزة بين عقود التجارة الإلكترونية ، فانتشر بيع السلع والمنتجات على اختلاف أنواعها عن طريق الإنترنت .

وقد أثار البيع الإلكتروني عبر الإنترنت العديد من المشكلات التي يجب التصدي لها ، ومن هذه المشكلات مشكلة بيع السلم المقلدة عبر الإنترنت ، حيث انتهز الكثير من البائمين فرصة البعد بين البائم ، والمشتري، نتيجة لعالمية ظاهرة الإنترنت ، فعرضوا على المشترين من خلال الإنترنت سلما مقلدة على أنها أصلية مستخدمين في ذلك وسائل خداع كثيرة أتاحتها لهم التقنيات الحديثة ، ونظرا لأن البائم غالبا ما يكون محترفا ، والمشتري غير محترف ، فإن البائم كثيرا ما ينجح في إقناع المشتري تحت تأثير الفش ، والحداع بشراء السلمة المقلدة ، ثم يفاجأ المشتري بعد تسلمه السلمة أنها ليست أصلية .

وقد شمل بيع السلع المقلدة عبر الإنترنت سلعا كثيرة مثل قطع غيار الأجهزة الإلكترونية من حاسب آلي ، أو غيره ، كما شمل المواد الغذائية ، والأدوية، ومستحضرات التجميل ، والعطور ، وبرامج الحاسب الآلي ، وغيرها .

ثال بها البلحث درجة الملجستير من كلية الشريعة والقانون جامعة الأزهر.

٠٠) بلحث مساعد بالمركز .

ولاشك أن بيع السلع المقلدة عبر الإنترنت يضر بالمشتري الذي يرتبط يعقد مع البائع ، كما يضر بأفراد آخرين لا تربطهم علاقة عقدية مع البائع مثل منتجي السلعة الأصلية ، وبائعيها ، وأصحاب الحقوق المعنوية عليها

فما هي الوسائل القانونية التي يمكن اتخاذها لمواجهة هذه المشكلة ، وما موقف الفقه الإسلامي منها ؟

وتكمن أهمية هذا الموضوع في كيفية مواجهة ظاهرة بيع السلع المقلدة عبر الإنترنت، وكيفية حماية جمهور المستهلكين، وهم الطرف الأضعف من الغش الذي يلجأ إليه التجار المحترفون عبر الإنترنت، بالإضافة إلى حماية كل من يصيبه ضرر من جراء بيع السلع المقلدة عبر الإنترنت.

وفي الموضوع أراد الباحث الآتي :

 ١ - تسليط الضوء على مشكلة بيع السلع المقلدة عبر الإنترنت ، والتنبيه إلى خطورتها ، ووجوب التصدي لها .

 ٢ - بيان وسائل الحماية القانونية المدنية التي يمكن اتخاذها لمواجهة مشكلة بيع السلم المقلدة عبر الإنترنت .

٣ - نيان عظمة ، وهزونة قواعد الفقه الإسلامي ، وصلاحيتها للتطبيق في
 كل زمان ، ومكان على بيع السلع المقلدة ، وعلى غيره من المستجدات .

٤ - استنتاج أهم الصعوبات التي تعترض تطبيق وسائل الحماية المدنية .
 وكيفية مواجهة هذه الصعوبات .

### خطة البحث

وقد اشتمل هذا البحث على مقدمة ، وثلاثة فصول ، وخاقة -الفصل الأول : تحديد مفهوم البيوع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت المبحث الأول : تحديد مفهوم البيوع الإلكترونية ومدى مشروعيتها المبحث الثاني : صور البيوع الإلكترونية المبحث الثالث : إيجابيات وسلبيات الإنترنت بين القانون والفقه

الفصل الثاني ؛ المسئولية المدنية الناشئة عن بيع السلع المقلدة عبر الإنترنت

المبجث الأول عمفهوم التقليد وصوره

المبحث الثاني التدليس وأثره في نشأة مسئولية بائع السلع المقلدة عبر الإنترنت

المبحث الثالثء المسئولية العقدية والمسئولية التقصيرية

الفصل الثالث • آثار المسئولية المدنية المترتبة على بيع السلع المقلدة عبر الإنترنت المبحث الأول ؛ الجزاء الإجرائي

المبحث الثاني : الجزاء الموضوعي (التعويض)

المبحث الثالث : تقدير المشكلة (بين الجزاء المدني والحلول المقترحة)

نتائج البحث

. يكن أن نستخلص فيما يلي أهم النتائج ، والتوصيات التي توصل إليها البحث، والمتمثلة في الآتي :

١ – أن الفارق الجوهري بين البيع الإلكتروني ، والبيع التقليدي يتمثل في الوسيلة التي يتم بها العقد فقط ، وهي في العقود الإلكترونية أي وسيلة كهربائية ، أو كهرومغناطيسية ، أو كهرومغناطيسية تستخدم في إتمام العقود ، وتنفيذها ، أو أي وسيلة أخرى تضم إمكانيات مماثلة لتلك الوسائل .

٢ - اتفاق الفقه الإسلامي مع الفقه القانوني في ضرورة توافر الرضا ،
 والمحل والسبب بشروطها المعروفة في البيع الإلكتروني عبر الإنترنت .

٣ - ضرورة مراعاة بعض القواعد الخاصة بالإيجاب الإلكتروني حماية للمستهلك باعتباره الطرف الضعيف ، ومن هذه القواعد التزام المهني (البائع) بإعلام المشتري بكل ما يتعلق بالعقد المراد جملة ، وتفصيلاً ، وتبصيره بكل ما يتعلق بالمبيد ، والثمن ، وشروط العقد . والحق في العدول عنه . . . . اللخ .

كما أنه لا مجال للقول بوجود قبول ضمني في عقد البيع عبر الإنترنت نظرا للطبيعة الخاصة للعقود الإلكترونية .

٤ - اختلاف كل من الفقهين الإسلامي ، والقانوني في تحديد زمان ، ومكان انتقاد البيع عبر الإنترنت ، ففي حين ذهب الفقه القانوني المسري إلى أنه ينعقد في الزمان ، والمكان اللذين يعلم فيهما الموجب بالقبول مع افتراض علم الموجب بالقبول في المكان ، والزمان اللذين وصل إليه فيهما هذا القبول ، فقد ذهب الفقه الإسلامي إلى أن البيع عبر الإنترنت ينعقد في الزمان ، والمكان اللذين يصدر فيهما القبول من وجه إليه الإيجاب .

م تتعدد صور البيوع الإلكترونية وفقا لاعتبارات تتملق بالمتعاقدين ،
 وأيضا بالوسيلة المستخدمة في إبرامها ، ويقر الفقه الإسلامي كل هذه الصور باعتبارها وسائل تؤدي إلى مقاصد مشروعة .

 الإنترنت إيجابيات ، وسلبيات كثيرة لم تنظمها الكثير صن التشريعات العربية بينما نظمها الفقه الإسلامي من خلال قواعده الكلية الصالحة للتطبيق في كل زمان ، ومكان .

اتقليد السلع عبر الإنترنت صور كثيرة اتفق الفقهين الإسلامي ،
 والقانوني على اعتبارها تدليسا ، كما اتفقا أيضا على اعتبار بيع السلع المقلدة عبر
 الإنترنت تدليسا

 ٨ – يترتب على بيع السلع المقلدة عبر الإنترنت قيام ثلاثة أنواع من المسئولية المدنية :

النوع الأول : مسئولية بائع السلع المقلدة عن التدليس الواقع منه أثناء التعاقد ، وقد توصلنا إلى أن هذه المسئولية تقصيرية تقوم على الخطأ الشخصي .

النوع الثاني المسئولية العقدية لبائع السلع المقلدة عبر الإنترنت، وبينا أن أركان هذه المسئولية متوافرة، وقائمة بين البائع، والمشتري للسلمة المقلدة · النوع الثالث : مسئولية تقصيرية تنشأ بين البائع للسلعة المقلدة ، وكل من أصابه ضرر بسبب بيعه للسلعة المقلدة طالما لا توجد رابطة عقدية بينهما

٩ - يترتب على قيام مسئولية بائع السلع المقلدة عن التدليس أنه يجوز للمشتري المطالبة ببطلان العقد مع التعويض عن الضرر الذي أصابه ، ويجوز له الاقتصار على التعويض فقط ، هذا في الفقه القانوني ، أما في الفقه الإسلامي ، فيخير المشتري بين فسخ البيع ، واسترداد الثمن وبين إمضاء البيع وإمساك المبيع فقط عملا بخيار التدليس .

١٠ - اختلاف نظام المسئولية العقدية في الفقه القانوني عن ضمان العقد في الفقه الإسلامي من حيث الأثر المترتب على قيامهما ، فيينما يجيز الفقه القانوني للمشتري الحق في المطالبة بتعويض عن الأضرار التي أصابته نتيجة عدم تنفيذ البائع التزامه بتسليم مبيع مطابق كما في بيع السلع المقلدة عبر الإنترنت ، فإن الفقه الإسلامي يخير المشتري بين فسخ البيع ، واسترداد الثمن وبين إمضاء البيع ، وإمساك المبيع ، وقد أجاز الشافعية ، والحنابلة عند إمساكه المبيع أن يرجع على البائع بما نقص من الثمن بسبب فوات الوصف عملا بخيار فوات الوصف عملا بخيار فوات الوصف عملا بخيار فوات الوصف عما المنابع الموسف .

١١ - يتفق الفقه القانوني في وجوب التعويض عن الضرر المادي ، والأدبي المترتب على قيام المسئولية التقصيرية لبائع السلع المقلدة عبر الإنترنت مع ما ذهب إليه الصاحبان من الحنفية ، والزيدية ، وبعض علماء عصرنا الذين قالوا بوجوب التعويض عن الضرر بنوعية ، وينطبق ذلك على تعويض الضرر الناتج عن بيع السلع المقلدة ، وغيره .

١٢ – اختلاف كل من الفقهين الإسلامي ، والقانوني في الأساس الأول لقيام المسئولية التقصيرية ، فبينما هو في الفقه القانوني الخطأ ، فهو في الفقه الإسلامي التعدي ، وترتب على ذلك اختلافهما في تضمين الصغير غير المميز ، والمجنون عند إتلافهما لمال الغير ، فلم يضمنهما القانون لعدم تصور نسبة الخطأ إليهما أ، بينما ضُعِنهما الفقه الإسلامي لأن كلا منهما ضامَن بماله للضرر الواقع منه على مال غيره تتبعة تعديه .

١٢ - اتفاق الفقهين معافى تقرير مسئولية المتبوع عن أعمال تابعة ، وكذا في تقرير المسئولية عن التقصير في حراسة الأشياء الخطرة ، وينطبق ذلك على بائع السلع المقلدة عبر الإنترنت ، وعلى غيره .

١٤ - يترتب على قيام مسئولية بائع السلع المقلدة عبر الإنترنت على النحو السابق إمكانية تطبيق نوعين من الجزاءات يتمشل الأول منهما في الجزاء الإجرائي الوقتي الذي يتخذ صورة الإجراءات الوقتية ، بينما يتمثل الثاني في الجزاء الموضوعي الذي يتخذ صورة التعويض عن الضرر

١٥ - أن هناك صعوبات تعوق فاعلية الجزاء المدني السابق إلا أن هناك وسائل عديدة لمواجهة هذه الصعوبات منها الاتفاق بين البائع ، والمشتري على حرية الإثبات بينهما على القانون الواجب التطبيق ، والمحكمة المختصة ، تجنبا للصعوبات المتعلقة بتحديدهما نتيجة لمالمية الإنترنت ، وتدخل عناصر عديدة من دول مختلفة في العقود التي تبرم عبره ، ومن الإنترنت ، وتدخل عناصر عديدة من دول مختلفة في العقود التي تبرم عبره ، ومن بيع السلع المقلدة ، وهي عقوبة معروفه في الفقه الإسلامي ، والأهم من ذلك كله أهمية تضافر الجهود الدولية لعقد معاهدة دولية لوضع ضوابط تفصيلية لكل ما يتعلق بالإنترنت ، واستخداماته ، ومواجهة المشكلات الناشئة عن استخدامه ، ومن بينها مشكلة بيع والسلع المقلدة عبر الإنترنت ، مع إلزام كافة الدول الأخذ يهذه الضوابط ، ووضع آلية تقيذية للإشراف على تنفيذ هذه الماهدة ، توحيد القواعد القانونية ، والجهة المختصة بكل نزاع ينشأ تتيجة استخدام الإنترنت ، وذلك حتى يتحقق التناسب بين الضوابط التي تحكم الإنترنت، وبين عالمية هذه الظاهرة .

# المحتويات

الصفحة	الموضــــوع
٧	مقدمة
	البحث الأول: مظاهر الفساد الاقتصادي في البورصات (وخاصة العربية)
	دراسة من منظور الفكر الإسلامي
11	دكتور/ عادل حميد يعتوب ٢٠٠٠، ٠٠٠
	البحث الثاني : محددات الطلب على واردات المملكة العربية السعودية في
	أطار التكامل المشترك وتصحيح الخطأ
٥١	دكتور/ عابد بن عابد العبدلي
	البحث الثالث: تحليل الطلب على الأسماك دراسة تطبيقية على مدينة
	مكة المكرمة
1.1	دكتور/ عبد اللطيف بن عبد الله العبد اللطيف
	البحث الرابع: منهج استخدام المصفوفات الرياضية لبيان انحرفات التكاليف
177	دكتور/ محمود عوض الله أبو محمود
	البحث الخامس: الشريعة الإسلامية في الحكم والإدارة، الأصول والإحياء
4.4	دكتور/ بها الدين محمود محمد منصور
	البحث السادس: نحو توظيف إنساني لمنتوج المعرفة
707	دکتور/ موسی رحمانی
	البحث السابع: تقييم مستوى جودة الخدمات المقدمة للزوار في
	المدينة المنورة
***	دكتور/ محمد بن على الشريف
	البحث الثامن : العوامل الفردية والتنظيمية المؤثرة على إبداع وابتكار
	الماملين (دراسة تطبيقية على قطاع البترول)
440	دكتور / محمد عبد المحسن الشعراوي
	اليع الاعترادية المسلم المقلدة عبر شبكة الإنترنت دراسة مقارنة
TAT	اللباحث/ جمال زكي إسماعيل الجريدلي
	سبحد مجدا رمي بسد عن جريدي

رقم الإيداع: ٢٠٠٦/٦٧٨١

